



23/389

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«11» 12 2023

№ 389

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское, расположенной в муниципальных районах Кинельский, Богатовский, Борский 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 регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское, расположенной в муниципальных районах Кинельский, Богатовский, Борский Самарской области (далее – Зона с особыми условиями использования территорий), в размере пятидесяти и двадцати пяти 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 главе городского округа Кинель, главам муниципальных районов Кинельский, Богатовский, Борский, главам сельских поселений Бобровка, Красносамарское, Малая Малышевка муниципального района Кинельский, главам сельских поселений Печинено, Богатое муниципального района Богатовский, главе сельского поселения Борское, Коноваловка муниципального района Борский.

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 № 389

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5671696 +/- 834 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское, III; IV; V категории. Согласно статьи 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 и 25 метров. Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы:</p> <p>63:22:1402003:11 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:13 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:14 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:15 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:3 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:4 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:5 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:6 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:7 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:8 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53);</p>

3.	Иные характеристики объекта	<p>63:22:0904003:4 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1403007:22 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1406003:3 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1407002:1 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:53); 63:22:1402003:72 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:235); 63:22:1406003:17 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:235); 63:22:1403005:24 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:235); 63:13:0204004:15 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:28); 63:13:0204009:1 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:28); 63:13:0204004:16 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:29); 63:13:0303001:25 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:29); 63:13:0303001:26 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:29); 63:13:0303001:32 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:29); 63:13:0303001:33 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:29); 63:13:0204009:4 (входит в состав единого землепользования 63:13:0204009:6); 63:13:0204009:5 (входит в состав единого землепользования 63:13:0204009:6); 63:13:0303003:6 (входит в состав единого землепользования 63:13:0303003:5); 63:13:0303003:7 (входит в состав единого землепользования 63:13:0303003:5); 63:13:0303003:8 (входит в состав единого землепользования 63:13:0303003:5); 63:13:0308002:19 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:78); 63:13:0308002:20 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:78); 63:13:0308002:25 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:78); 63:13:0308002:31 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:78); 63:13:0308002:8 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:78); 63:13:0308002:4 (входит в состав единого землепользования 63:13:0308002:6); 63:13:0308002:5 (входит в состав единого землепользования); 63:13:0306003:27 (входит в состав единого землепользования 63:13:0306003:30); 63:13:0306003:28 (входит в состав единого землепользования 63:13:0306003:30); 63:16:0607001:1 (входит в состав единого землепользования 63:16:0000000:61); 63:16:0607002:17 (входит в состав единого землепользования 63:16:0000000:61); 63:16:0613001:20 (входит в состав единого землепользования 63:16:0000000:61);</p>
----	-----------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 11.12.2023 № 389

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386286,84	2206849,58	Аналитический метод	0.10	-
2	386299,86	2206873,54	Аналитический метод	0.10	-
3	386321,65	2206872,14	Аналитический метод	0.10	-
4	386346,68	2206899,40	Аналитический метод	0.10	-
5	386344,84	2206899,41	Аналитический метод	0.10	-
6	386313,95	2206899,48	Аналитический метод	0.10	-
7	386313,98	2206899,54	Аналитический метод	0.10	-
8	386271,32	2206899,60	Аналитический метод	0.10	-
9	386266,75	2206899,61	Аналитический метод	0.10	-
10	386215,81	2206899,69	Аналитический метод	0.10	-
11	386211,40	2206899,70	Аналитический метод	0.10	-
12	386191,80	2206899,74	Аналитический метод	0.10	-
13	386162,06	2206899,79	Аналитический метод	0.10	-
14	386130,18	2206899,84	Аналитический метод	0.10	-
15	386115,39	2206899,85	Аналитический метод	0.10	-
16	386111,21	2206899,86	Аналитический метод	0.10	-
17	386076,87	2206899,92	Аналитический метод	0.10	-
18	386061,67	2206899,95	Аналитический метод	0.10	-
19	385983,81	2206900,00	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	385979,74	2206900,00	Аналитический метод	0.10	-
21	385976,85	2206900,00	Аналитический метод	0.10	-
22	385975,65	2206921,33	Аналитический метод	0.10	-
23	385975,55	2206923,11	Аналитический метод	0.10	-
24	385975,53	2206923,14	Аналитический метод	0.10	-
25	385975,44	2206924,55	Аналитический метод	0.10	-
26	385726,52	2206924,65	Аналитический метод	0.10	-
27	385367,33	2206924,66	Аналитический метод	0.10	-
28	385322,50	2206924,66	Аналитический метод	0.10	-
29	385271,56	2206929,10	Аналитический метод	0.10	-
30	385199,88	2206939,01	Аналитический метод	0.10	-
31	385063,59	2206963,74	Аналитический метод	0.10	-
32	385064,39	2206956,22	Аналитический метод	0.10	-
33	385064,37	2206956,15	Аналитический метод	0.10	-
34	385065,23	2206947,97	Аналитический метод	0.10	-
35	385187,47	2206926,04	Аналитический метод	0.10	-
36	385365,67	2206903,15	Аналитический метод	0.10	-
37	385539,11	2206904,22	Аналитический метод	0.10	-
38	385669,41	2206900,32	Аналитический метод	0.10	-
39	385364,73	2206900,74	Аналитический метод	0.10	-
40	385341,06	2206900,76	Аналитический метод	0.10	-
41	385274,80	2206904,90	Аналитический метод	0.10	-
42	385140,63	2206925,43	Аналитический метод	0.10	-
43	385057,71	2206940,52	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	385057,63	2206940,07	Аналитический метод	0.10	-
45	385062,06	2206906,09	Аналитический метод	0.10	-
46	385062,83	2206900,06	Аналитический метод	0.10	-
47	385064,34	2206888,49	Аналитический метод	0.10	-
48	385132,37	2206876,11	Аналитический метод	0.10	-
49	385269,45	2206855,14	Аналитический метод	0.10	-
50	385339,48	2206850,76	Аналитический метод	0.10	-
51	385364,69	2206850,74	Аналитический метод	0.10	-
52	385718,63	2206850,25	Аналитический метод	0.10	-
53	385719,01	2206874,65	Аналитический метод	0.10	-
54	385726,52	2206874,65	Аналитический метод	0.10	-
55	385928,20	2206874,57	Аналитический метод	0.10	-
56	385929,58	2206850,00	Аналитический метод	0.10	-
57	385983,81	2206850,00	Аналитический метод	0.10	-
58	386061,64	2206849,95	Аналитический метод	0.10	-
59	386076,78	2206849,92	Аналитический метод	0.10	-
60	386111,12	2206849,86	Аналитический метод	0.10	-
61	386115,31	2206849,85	Аналитический метод	0.10	-
62	386130,15	2206849,84	Аналитический метод	0.10	-
63	386161,98	2206849,79	Аналитический метод	0.10	-
64	386191,72	2206849,74	Аналитический метод	0.10	-
65	386211,30	2206849,70	Аналитический метод	0.10	-
66	386215,71	2206849,69	Аналитический метод	0.10	-
67	386266,67	2206849,61	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	386271,23	2206849,60	Аналитический метод	0.10	-
1	386286,84	2206849,58	Аналитический метод	0.10	-
			Аналитический метод	0.10	-
69	386405,19	2206963,15	Аналитический метод	0.10	-
70	386430,26	2206990,46	Аналитический метод	0.10	-
71	386432,82	2206993,38	Аналитический метод	0.10	-
72	386421,64	2206993,11	Аналитический метод	0.10	-
73	386432,63	2207013,36	Аналитический метод	0.10	-
74	386307,50	2207013,54	Аналитический метод	0.10	-
75	386302,89	2207013,55	Аналитический метод	0.10	-
76	386245,62	2207013,64	Аналитический метод	0.10	-
77	386241,21	2207013,65	Аналитический метод	0.10	-
78	386224,11	2207013,68	Аналитический метод	0.10	-
79	386195,33	2207013,72	Аналитический метод	0.10	-
80	386153,73	2207013,79	Аналитический метод	0.10	-
81	386135,07	2207013,82	Аналитический метод	0.10	-
82	386130,86	2207013,83	Аналитический метод	0.10	-
83	386100,52	2207013,87	Аналитический метод	0.10	-
84	386061,67	2207013,94	Аналитический метод	0.10	-
85	385972,54	2207014,00	Аналитический метод	0.10	-
86	385968,45	2207014,01	Аналитический метод	0.10	-
87	385961,04	2207014,02	Аналитический метод	0.10	-
88	385956,91	2207014,03	Аналитический метод	0.10	-
89	385873,09	2207014,08	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
90	385868,91	2207014,10	Аналитический метод	0.10	-
91	385825,19	2207014,12	Аналитический метод	0.10	-
92	385821,71	2207014,10	Аналитический метод	0.10	-
93	385822,13	2207073,40	Аналитический метод	0.10	-
94	385552,12	2207075,30	Аналитический метод	0.10	-
95	385551,70	2207014,91	Аналитический метод	0.10	-
96	385518,02	2207014,88	Аналитический метод	0.10	-
97	385344,64	2207014,73	Аналитический метод	0.10	-
98	385309,76	2207016,88	Аналитический метод	0.10	-
99	385287,53	2207018,25	Аналитический метод	0.10	-
100	385198,57	2207031,90	Аналитический метод	0.10	-
101	385197,98	2207028,67	Аналитический метод	0.10	-
102	385141,75	2207040,55	Аналитический метод	0.10	-
103	385128,76	2207043,46	Аналитический метод	0.10	-
104	384965,02	2207073,26	Аналитический метод	0.10	-
105	384921,99	2207082,65	Аналитический метод	0.10	-
106	384899,21	2207089,83	Аналитический метод	0.10	-
107	384939,47	2207151,13	Аналитический метод	0.10	-
108	384847,08	2207220,52	Аналитический метод	0.10	-
109	384744,78	2207301,72	Аналитический метод	0.10	-
110	384585,85	2207428,11	Аналитический метод	0.10	-
111	384468,74	2207520,10	Аналитический метод	0.10	-
112	384434,45	2207477,19	Аналитический метод	0.10	-
113	384425,19	2207496,98	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
114	384375,72	2207605,42	Аналитический метод	0.10	-
115	384306,01	2207757,86	Аналитический метод	0.10	-
116	384217,73	2207950,79	Аналитический метод	0.10	-
117	384163,37	2208069,98	Аналитический метод	0.10	-
118	384161,71	2208073,63	Аналитический метод	0.10	-
119	384155,01	2208088,30	Аналитический метод	0.10	-
120	384082,19	2208247,98	Аналитический метод	0.10	-
121	384048,69	2208316,97	Аналитический метод	0.10	-
122	384008,16	2208387,17	Аналитический метод	0.10	-
123	383966,38	2208446,72	Аналитический метод	0.10	-
124	383919,88	2208499,92	Аналитический метод	0.10	-
125	383859,60	2208557,45	Аналитический метод	0.10	-
126	383779,24	2208624,52	Аналитический метод	0.10	-
127	383776,45	2208621,55	Аналитический метод	0.10	-
128	383772,81	2208617,69	Аналитический метод	0.10	-
129	383768,06	2208612,65	Аналитический метод	0.10	-
130	383744,95	2208588,03	Аналитический метод	0.10	-
131	383826,28	2208520,13	Аналитический метод	0.10	-
132	383883,72	2208465,31	Аналитический метод	0.10	-
133	383926,98	2208415,82	Аналитический метод	0.10	-
134	383965,96	2208360,26	Аналитический метод	0.10	-
135	384004,49	2208293,52	Аналитический метод	0.10	-
136	384036,95	2208226,68	Аналитический метод	0.10	-
137	384110,19	2208066,08	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
138	384094,57	2208053,42	Аналитический метод	0.10	-
139	384090,87	2208050,27	Аналитический метод	0.10	-
140	384093,39	2208044,59	Аналитический метод	0.10	-
141	384097,28	2208047,66	Аналитический метод	0.10	-
142	384112,79	2208060,38	Аналитический метод	0.10	-
143	384116,22	2208052,87	Аналитический метод	0.10	-
144	384117,88	2208049,23	Аналитический метод	0.10	-
145	384172,26	2207929,99	Аналитический метод	0.10	-
146	384260,54	2207737,06	Аналитический метод	0.10	-
147	384330,24	2207584,65	Аналитический метод	0.10	-
148	384379,70	2207476,23	Аналитический метод	0.10	-
149	384415,45	2207399,86	Аналитический метод	0.10	-
150	384428,26	2207389,34	Аналитический метод	0.10	-
151	384476,85	2207450,15	Аналитический метод	0.10	-
152	384554,85	2207388,88	Аналитический метод	0.10	-
153	384713,66	2207262,59	Аналитический метод	0.10	-
154	384816,74	2207180,78	Аналитический метод	0.10	-
155	384871,91	2207139,34	Аналитический метод	0.10	-
156	384827,90	2207072,34	Аналитический метод	0.10	-
157	384876,77	2207044,48	Аналитический метод	0.10	-
158	384909,09	2207034,29	Аналитический метод	0.10	-
159	384955,15	2207024,24	Аналитический метод	0.10	-
160	385118,81	2206994,45	Аналитический метод	0.10	-
161	385130,80	2206991,76	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
162	385247,98	2206967,01	Аналитический метод	0.10	-
163	385265,18	2206964,17	Аналитический метод	0.10	-
164	385295,43	2206960,03	Аналитический метод	0.10	-
165	385309,70	2206958,50	Аналитический метод	0.10	-
166	385329,61	2206956,75	Аналитический метод	0.10	-
167	385341,31	2206955,01	Аналитический метод	0.10	-
168	385341,56	2206954,98	Аналитический метод	0.10	-
169	385341,81	2206954,99	Аналитический метод	0.10	-
170	385342,05	2206954,99	Аналитический метод	0.10	-
171	385342,31	2206955,03	Аналитический метод	0.10	-
172	385342,56	2206955,09	Аналитический метод	0.10	-
173	385342,79	2206955,15	Аналитический метод	0.10	-
174	385343,01	2206955,25	Аналитический метод	0.10	-
175	385343,25	2206955,36	Аналитический метод	0.10	-
176	385343,46	2206955,50	Аналитический метод	0.10	-
177	385343,66	2206955,65	Аналитический метод	0.10	-
178	385343,85	2206955,82	Аналитический метод	0.10	-
179	385344,02	2206955,99	Аналитический метод	0.10	-
180	385344,18	2206956,18	Аналитический метод	0.10	-
181	385344,32	2206956,40	Аналитический метод	0.10	-
182	385344,45	2206956,61	Аналитический метод	0.10	-
183	385344,55	2206956,85	Аналитический метод	0.10	-
184	385344,64	2206957,07	Аналитический метод	0.10	-
185	385344,70	2206957,32	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
186	385344,75	2206957,56	Аналитический метод	0.10	-
187	385344,78	2206957,81	Аналитический метод	0.10	-
188	385344,78	2206958,06	Аналитический метод	0.10	-
189	385344,77	2206958,31	Аналитический метод	0.10	-
190	385344,73	2206958,56	Аналитический метод	0.10	-
191	385344,68	2206958,80	Аналитический метод	0.10	-
192	385344,60	2206959,04	Аналитический метод	0.10	-
193	385344,52	2206959,28	Аналитический метод	0.10	-
194	385344,40	2206959,50	Аналитический метод	0.10	-
195	385344,26	2206959,71	Аналитический метод	0.10	-
196	385344,11	2206959,91	Аналитический метод	0.10	-
197	385343,94	2206960,10	Аналитический метод	0.10	-
198	385343,75	2206960,30	Аналитический метод	0.10	-
199	385343,35	2206960,59	Аналитический метод	0.10	-
200	385342,93	2206960,79	Аналитический метод	0.10	-
201	385342,69	2206960,89	Аналитический метод	0.10	-
202	385342,45	2206960,96	Аналитический метод	0.10	-
203	385342,20	2206961,00	Аналитический метод	0.10	-
204	385330,22	2206962,78	Аналитический метод	0.10	-
205	385310,26	2206964,54	Аналитический метод	0.10	-
206	385296,17	2206966,05	Аналитический метод	0.10	-
207	385266,10	2206970,17	Аналитический метод	0.10	-
208	385249,09	2206972,97	Аналитический метод	0.10	-
209	385239,02	2206975,11	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
210	385282,16	2206968,49	Аналитический метод	0.10	-
211	385306,68	2206966,98	Аналитический метод	0.10	-
212	385343,12	2206964,73	Аналитический метод	0.10	-
213	385518,07	2206964,88	Аналитический метод	0.10	-
214	385601,36	2206964,96	Аналитический метод	0.10	-
215	385601,36	2206966,45	Аналитический метод	0.10	-
216	385601,77	2207024,95	Аналитический метод	0.10	-
217	385771,77	2207023,75	Аналитический метод	0.10	-
218	385771,36	2206966,24	Аналитический метод	0.10	-
219	385771,34	2206963,74	Аналитический метод	0.10	-
220	385793,91	2206963,91	Аналитический метод	0.10	-
221	385815,21	2206964,05	Аналитический метод	0.10	-
222	385825,35	2206964,12	Аналитический метод	0.10	-
223	385868,78	2206964,10	Аналитический метод	0.10	-
224	385872,84	2206964,08	Аналитический метод	0.10	-
225	385956,83	2206964,03	Аналитический метод	0.10	-
226	385960,92	2206964,02	Аналитический метод	0.10	-
227	385968,35	2206964,01	Аналитический метод	0.10	-
228	385972,42	2206964,00	Аналитический метод	0.10	-
229	386061,61	2206963,94	Аналитический метод	0.10	-
230	386100,43	2206963,87	Аналитический метод	0.10	-
231	386130,77	2206963,83	Аналитический метод	0.10	-
232	386134,95	2206963,82	Аналитический метод	0.10	-
233	386153,65	2206963,79	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
234	386195,25	2206963,72	Аналитический метод	0.10	-
235	386224,03	2206963,68	Аналитический метод	0.10	-
236	386241,11	2206963,65	Аналитический метод	0.10	-
237	386245,51	2206963,64	Аналитический метод	0.10	-
238	386302,80	2206963,55	Аналитический метод	0.10	-
239	386307,39	2206963,54	Аналитический метод	0.10	-
240	386348,68	2206963,48	Аналитический метод	0.10	-
241	386348,66	2206963,43	Аналитический метод	0.10	-
69	386405,19	2206963,15	Аналитический метод	0.10	-
242	383730,83	2208664,92	Аналитический метод	0.10	-
243	383726,02	2208668,96	Аналитический метод	0.10	-
244	383633,70	2208746,03	Аналитический метод	0.10	-
245	383430,58	2208914,66	Аналитический метод	0.10	-
246	383220,56	2209088,65	Аналитический метод	0.10	-
247	383063,23	2209219,96	Аналитический метод	0.10	-
248	383002,50	2209274,83	Аналитический метод	0.10	-
249	382848,74	2209397,98	Аналитический метод	0.10	-
250	382770,64	2209462,04	Аналитический метод	0.10	-
251	382727,09	2209492,60	Аналитический метод	0.10	-
252	382690,66	2209516,30	Аналитический метод	0.10	-
253	382624,61	2209554,63	Аналитический метод	0.10	-
254	382559,67	2209585,70	Аналитический метод	0.10	-
255	382510,91	2209605,83	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
256	382446,76	2209628,19	Аналитический метод	0.10	-
257	382328,70	2209657,38	Аналитический метод	0.10	-
258	382103,87	2209697,05	Аналитический метод	0.10	-
259	381911,80	2209731,36	Аналитический метод	0.10	-
260	381785,71	2209753,39	Аналитический метод	0.10	-
261	381676,92	2209773,39	Аналитический метод	0.10	-
262	381622,50	2209789,17	Аналитический метод	0.10	-
263	381581,47	2209806,94	Аналитический метод	0.10	-
264	381552,66	2209822,45	Аналитический метод	0.10	-
265	381523,19	2209841,19	Аналитический метод	0.10	-
266	381486,04	2209872,12	Аналитический метод	0.10	-
267	381444,07	2209915,34	Аналитический метод	0.10	-
268	381406,92	2209968,01	Аналитический метод	0.10	-
269	381359,38	2210045,83	Аналитический метод	0.10	-
270	381357,28	2210049,26	Аналитический метод	0.10	-
271	381353,93	2210054,75	Аналитический метод	0.10	-
272	381321,39	2210108,36	Аналитический метод	0.10	-
273	381319,33	2210111,75	Аналитический метод	0.10	-
274	381284,51	2210169,17	Аналитический метод	0.10	-
275	381212,50	2210287,56	Аналитический метод	0.10	-
276	381182,60	2210336,46	Аналитический метод	0.10	-
277	381171,64	2210354,40	Аналитический метод	0.10	-
278	381141,55	2210403,61	Аналитический метод	0.10	-
279	381073,03	2210516,48	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
280	380975,55	2210676,95	Аналитический метод	0.10	-
281	380834,28	2210909,19	Аналитический метод	0.10	-
282	380726,73	2211084,70	Аналитический метод	0.10	-
283	380694,25	2211143,54	Аналитический метод	0.10	-
284	380674,43	2211185,31	Аналитический метод	0.10	-
285	380672,44	2211190,34	Аналитический метод	0.10	-
286	380670,97	2211194,07	Аналитический метод	0.10	-
287	380659,11	2211224,15	Аналитический метод	0.10	-
288	380635,78	2211307,78	Аналитический метод	0.10	-
289	380605,29	2211435,94	Аналитический метод	0.10	-
290	380569,33	2211589,88	Аналитический метод	0.10	-
291	380546,64	2211687,56	Аналитический метод	0.10	-
292	380527,55	2211757,57	Аналитический метод	0.10	-
293	380514,64	2211795,20	Аналитический метод	0.10	-
294	380487,58	2211858,28	Аналитический метод	0.10	-
295	380467,30	2211898,37	Аналитический метод	0.10	-
296	380437,03	2211950,44	Аналитический метод	0.10	-
297	380371,37	2212044,31	Аналитический метод	0.10	-
298	380344,47	2212074,15	Аналитический метод	0.10	-
299	380314,54	2212103,07	Аналитический метод	0.10	-
300	380178,23	2212212,25	Аналитический метод	0.10	-
301	379860,11	2212458,96	Аналитический метод	0.10	-
302	379780,04	2212520,71	Аналитический метод	0.10	-
303	379703,82	2212577,14	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
304	379630,96	2212635,40	Аналитический метод	0.10	-
305	379563,12	2212685,52	Аналитический метод	0.10	-
306	379566,70	2212693,39	Аналитический метод	0.10	-
307	379476,15	2212751,16	Аналитический метод	0.10	-
308	379473,42	2212746,70	Аналитический метод	0.10	-
309	379471,04	2212748,24	Аналитический метод	0.10	-
310	379451,58	2212757,06	Аналитический метод	0.10	-
311	379346,43	2212814,11	Аналитический метод	0.10	-
312	379237,83	2212866,32	Аналитический метод	0.10	-
313	379131,73	2212919,38	Аналитический метод	0.10	-
314	379049,92	2212959,58	Аналитический метод	0.10	-
315	379016,22	2212975,90	Аналитический метод	0.10	-
316	379004,29	2212981,68	Аналитический метод	0.10	-
317	378874,42	2213044,92	Аналитический метод	0.10	-
318	378697,76	2213134,28	Аналитический метод	0.10	-
319	378514,10	2213221,97	Аналитический метод	0.10	-
320	378466,52	2213246,11	Аналитический метод	0.10	-
321	378472,42	2213248,83	Аналитический метод	0.10	-
322	378170,91	2213395,59	Аналитический метод	0.10	-
323	378012,35	2213473,91	Аналитический метод	0.10	-
324	377975,06	2213491,57	Аналитический метод	0.10	-
325	377897,51	2213530,19	Аналитический метод	0.10	-
326	377880,88	2213537,97	Аналитический метод	0.10	-
327	377863,51	2213546,85	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
328	377804,56	2213577,02	Аналитический метод	0.10	-
329	377795,43	2213581,21	Аналитический метод	0.10	-
330	377774,95	2213593,29	Аналитический метод	0.10	-
331	377756,56	2213603,37	Аналитический метод	0.10	-
332	377691,52	2213642,04	Аналитический метод	0.10	-
333	377515,75	2213748,35	Аналитический метод	0.10	-
334	377399,71	2213819,09	Аналитический метод	0.10	-
335	377245,63	2213912,58	Аналитический метод	0.10	-
336	377218,72	2213897,21	Аналитический метод	0.10	-
337	377070,72	2213985,55	Аналитический метод	0.10	-
338	377063,13	2213990,17	Аналитический метод	0.10	-
339	377011,67	2214022,13	Аналитический метод	0.10	-
340	376988,14	2214038,72	Аналитический метод	0.10	-
341	376983,02	2214043,02	Аналитический метод	0.10	-
342	376974,45	2214061,09	Аналитический метод	0.10	-
343	376943,57	2214089,43	Аналитический метод	0.10	-
344	376986,91	2214132,61	Аналитический метод	0.10	-
345	376918,03	2214134,45	Аналитический метод	0.10	-
346	376915,17	2214131,61	Аналитический метод	0.10	-
347	376902,24	2214118,78	Аналитический метод	0.10	-
348	376899,01	2214115,56	Аналитический метод	0.10	-
349	376886,95	2214103,61	Аналитический метод	0.10	-
350	376869,03	2214085,75	Аналитический метод	0.10	-
351	376866,35	2214083,08	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
352	376872,54	2214076,89	Аналитический метод	0.10	-
353	376877,66	2214071,76	Аналитический метод	0.10	-
354	376887,07	2214063,31	Аналитический метод	0.10	-
355	376891,71	2214068,55	Аналитический метод	0.10	-
356	376905,80	2214084,49	Аналитический метод	0.10	-
357	376907,22	2214085,03	Аналитический метод	0.10	-
358	376955,76	2214050,36	Аналитический метод	0.10	-
359	376935,37	2214027,01	Аналитический метод	0.10	-
360	376935,19	2214027,18	Аналитический метод	0.10	-
361	376930,69	2214021,65	Аналитический метод	0.10	-
362	376957,62	2213999,06	Аналитический метод	0.10	-
363	376984,09	2213980,39	Аналитический метод	0.10	-
364	377036,75	2213947,69	Аналитический метод	0.10	-
365	377045,09	2213942,62	Аналитический метод	0.10	-
366	377240,77	2213825,82	Аналитический метод	0.10	-
367	377239,68	2213832,87	Аналитический метод	0.10	-
368	377238,53	2213840,47	Аналитический метод	0.10	-
369	377242,21	2213853,04	Аналитический метод	0.10	-
370	377244,87	2213854,56	Аналитический метод	0.10	-
371	377373,73	2213776,37	Аналитический метод	0.10	-
372	377489,72	2213705,66	Аналитический метод	0.10	-
373	377665,64	2213599,26	Аналитический метод	0.10	-
374	377731,80	2213559,92	Аналитический метод	0.10	-
375	377750,23	2213549,82	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
376	377772,30	2213536,81	Аналитический метод	0.10	-
377	377782,73	2213532,02	Аналитический метод	0.10	-
378	377840,74	2213502,34	Аналитический метод	0.10	-
379	377858,94	2213493,03	Аналитический метод	0.10	-
380	377875,77	2213485,16	Аналитический метод	0.10	-
381	377953,12	2213446,64	Аналитический метод	0.10	-
382	377990,57	2213428,90	Аналитический метод	0.10	-
383	378148,77	2213350,76	Аналитический метод	0.10	-
384	378355,57	2213250,10	Аналитический метод	0.10	-
385	378351,68	2213248,31	Аналитический метод	0.10	-
386	378491,96	2213177,14	Аналитический метод	0.10	-
387	378675,70	2213089,41	Аналитический метод	0.10	-
388	378851,85	2213000,30	Аналитический метод	0.10	-
389	378982,49	2212936,68	Аналитический метод	0.10	-
390	378994,42	2212930,90	Аналитический метод	0.10	-
391	379028,00	2212914,64	Аналитический метод	0.10	-
392	379109,52	2212874,58	Аналитический метод	0.10	-
393	379215,90	2212821,39	Аналитический метод	0.10	-
394	379323,66	2212769,58	Аналитический метод	0.10	-
395	379429,35	2212712,24	Аналитический метод	0.10	-
396	379447,04	2212704,22	Аналитический метод	0.10	-
397	379489,33	2212676,95	Аналитический метод	0.10	-
398	379492,19	2212681,62	Аналитический метод	0.10	-
399	379503,24	2212674,57	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
400	379500,87	2212669,35	Аналитический метод	0.10	-
401	379600,48	2212595,75	Аналитический метод	0.10	-
402	379673,30	2212537,53	Аналитический метод	0.10	-
403	379749,89	2212480,82	Аналитический метод	0.10	-
404	379829,52	2212419,41	Аналитический метод	0.10	-
405	380147,28	2212172,98	Аналитический метод	0.10	-
406	380281,47	2212065,50	Аналитический метод	0.10	-
407	380308,49	2212039,39	Аналитический метод	0.10	-
408	380332,17	2212013,12	Аналитический метод	0.10	-
409	380394,86	2211923,50	Аналитический метод	0.10	-
410	380423,34	2211874,50	Аналитический метод	0.10	-
411	380442,25	2211837,12	Аналитический метод	0.10	-
412	380467,95	2211777,21	Аналитический метод	0.10	-
413	380479,73	2211742,87	Аналитический метод	0.10	-
414	380498,15	2211675,32	Аналитический метод	0.10	-
415	380520,64	2211578,51	Аналитический метод	0.10	-
416	380556,60	2211424,57	Аналитический метод	0.10	-
417	380587,37	2211295,26	Аналитический метод	0.10	-
418	380611,64	2211208,24	Аналитический метод	0.10	-
419	380624,46	2211175,73	Аналитический метод	0.10	-
420	380625,93	2211172,00	Аналитический метод	0.10	-
421	380628,56	2211165,33	Аналитический метод	0.10	-
422	380649,70	2211120,79	Аналитический метод	0.10	-
423	380683,57	2211059,43	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
424	380791,61	2210883,14	Аналитический метод	0.10	-
425	380932,82	2210650,98	Аналитический метод	0.10	-
426	381030,29	2210490,53	Аналитический метод	0.10	-
427	381098,81	2210377,66	Аналитический метод	0.10	-
428	381128,98	2210328,33	Аналитический метод	0.10	-
429	381139,93	2210310,40	Аналитический метод	0.10	-
430	381169,81	2210261,53	Аналитический метод	0.10	-
431	381241,77	2210143,21	Аналитический метод	0.10	-
432	381276,58	2210085,82	Аналитический метод	0.10	-
433	381278,66	2210082,40	Аналитический метод	0.10	-
434	381311,26	2210028,69	Аналитический метод	0.10	-
435	381314,60	2210023,22	Аналитический метод	0.10	-
436	381316,71	2210019,76	Аналитический метод	0.10	-
437	381365,09	2209940,57	Аналитический метод	0.10	-
438	381405,45	2209883,34	Аналитический метод	0.10	-
439	381452,04	2209835,36	Аналитический метод	0.10	-
440	381493,64	2209800,73	Аналитический метод	0.10	-
441	381527,31	2209779,32	Аналитический метод	0.10	-
442	381559,68	2209761,89	Аналитический метод	0.10	-
443	381605,55	2209742,03	Аналитический метод	0.10	-
444	381665,45	2209724,66	Аналитический метод	0.10	-
445	381776,67	2209704,21	Аналитический метод	0.10	-
446	381903,10	2209682,12	Аналитический метод	0.10	-
447	382095,08	2209647,83	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
448	382318,34	2209608,43	Аналитический метод	0.10	-
449	382432,50	2209580,21	Аналитический метод	0.10	-
450	382493,13	2209559,08	Аналитический метод	0.10	-
451	382539,32	2209540,01	Аналитический метод	0.10	-
452	382601,23	2209510,39	Аналитический метод	0.10	-
453	382664,46	2209473,69	Аналитический метод	0.10	-
454	382699,09	2209451,17	Аналитический метод	0.10	-
455	382740,38	2209422,19	Аналитический метод	0.10	-
456	382817,44	2209359,00	Аналитический метод	0.10	-
457	382970,08	2209236,73	Аналитический метод	0.10	-
458	383030,64	2209182,03	Аналитический метод	0.10	-
459	383188,52	2209050,26	Аналитический метод	0.10	-
460	383398,66	2208876,17	Аналитический метод	0.10	-
461	383601,71	2208707,60	Аналитический метод	0.10	-
462	383693,97	2208630,58	Аналитический метод	0.10	-
463	383696,48	2208628,49	Аналитический метод	0.10	-
464	383727,63	2208661,51	Аналитический метод	0.10	-
242	383730,83	2208664,92	Аналитический метод	0.10	-
465	381254,98	2210035,31	Аналитический метод	0.10	-
466	381239,80	2210061,27	Аналитический метод	0.10	-
467	381237,78	2210064,73	Аналитический метод	0.10	-
468	381226,59	2210083,87	Аналитический метод	0.10	-
469	381189,51	2210142,83	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
470	381098,97	2210284,40	Аналитический метод	0.10	-
471	381092,54	2210294,47	Аналитический метод	0.10	-
472	381081,02	2210283,94	Аналитический метод	0.10	-
473	381074,91	2210293,99	Аналитический метод	0.10	-
474	380970,13	2210466,20	Аналитический метод	0.10	-
475	380935,22	2210427,41	Аналитический метод	0.10	-
476	381032,19	2210268,00	Аналитический метод	0.10	-
477	381069,88	2210206,02	Аналитический метод	0.10	-
478	381082,42	2210217,48	Аналитический метод	0.10	-
479	381147,18	2210116,21	Аналитический метод	0.10	-
480	381183,93	2210057,77	Аналитический метод	0.10	-
481	381194,62	2210039,49	Аналитический метод	0.10	-
482	381196,63	2210036,05	Аналитический метод	0.10	-
483	381212,54	2210008,83	Аналитический метод	0.10	-
465	381254,98	2210035,31	Аналитический метод	0.10	-
484	380952,90	2210494,53	Аналитический метод	0.10	-
485	380670,83	2210957,94	Аналитический метод	0.10	-
486	380660,66	2210968,62	Аналитический метод	0.10	-
487	380656,27	2210981,61	Аналитический метод	0.10	-
488	380628,49	2211026,83	Аналитический метод	0.10	-
489	380592,78	2211091,52	Аналитический метод	0.10	-
490	380577,62	2211122,62	Аналитический метод	0.10	-
491	380567,48	2211145,86	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
492	380565,88	2211149,53	Аналитический метод	0.10	-
493	380563,35	2211155,32	Аналитический метод	0.10	-
494	380551,07	2211187,46	Аналитический метод	0.10	-
495	380538,20	2211229,66	Аналитический метод	0.10	-
496	380525,18	2211280,17	Аналитический метод	0.10	-
497	380510,98	2211339,86	Аналитический метод	0.10	-
498	380494,32	2211409,81	Аналитический метод	0.10	-
499	380458,30	2211564,03	Аналитический метод	0.10	-
500	380435,96	2211660,20	Аналитический метод	0.10	-
501	380417,03	2211728,84	Аналитический метод	0.10	-
502	380402,00	2211770,30	Аналитический метод	0.10	-
503	380384,29	2211809,94	Аналитический метод	0.10	-
504	380343,85	2211884,26	Аналитический метод	0.10	-
505	380287,42	2211966,81	Аналитический метод	0.10	-
506	380262,44	2211994,90	Аналитический метод	0.10	-
507	380107,81	2212122,61	Аналитический метод	0.10	-
508	379790,28	2212368,84	Аналитический метод	0.10	-
509	379580,89	2212531,15	Аналитический метод	0.10	-
510	379541,19	2212560,35	Аналитический метод	0.10	-
511	379465,41	2212616,09	Аналитический метод	0.10	-
512	379424,75	2212642,82	Аналитический метод	0.10	-
513	379353,87	2212686,36	Аналитический метод	0.10	-
514	379288,19	2212722,02	Аналитический метод	0.10	-
515	379198,22	2212766,79	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
516	378974,00	2212876,30	Аналитический метод	0.10	-
517	378971,79	2212872,83	Аналитический метод	0.10	-
518	378958,26	2212879,74	Аналитический метод	0.10	-
519	378959,42	2212883,45	Аналитический метод	0.10	-
520	378867,02	2212928,72	Аналитический метод	0.10	-
521	378602,47	2213057,80	Аналитический метод	0.10	-
522	378163,01	2213273,06	Аналитический метод	0.10	-
523	377938,62	2213383,09	Аналитический метод	0.10	-
524	377925,98	2213352,91	Аналитический метод	0.10	-
525	377921,53	2213354,84	Аналитический метод	0.10	-
526	377914,88	2213339,05	Аналитический метод	0.10	-
527	378141,01	2213228,16	Аналитический метод	0.10	-
528	378580,51	2213012,88	Аналитический метод	0.10	-
529	378845,09	2212883,78	Аналитический метод	0.10	-
530	378898,90	2212857,42	Аналитический метод	0.10	-
531	378897,95	2212854,40	Аналитический метод	0.10	-
532	378989,54	2212807,62	Аналитический метод	0.10	-
533	378992,18	2212811,77	Аналитический метод	0.10	-
534	379176,28	2212721,86	Аналитический метод	0.10	-
535	379265,08	2212677,68	Аналитический метод	0.10	-
536	379328,90	2212643,02	Аналитический метод	0.10	-
537	379397,78	2212600,71	Аналитический метод	0.10	-
538	379436,80	2212575,06	Аналитический метод	0.10	-
539	379511,56	2212520,07	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
540	379550,88	2212491,15	Аналитический метод	0.10	-
541	379759,65	2212329,32	Аналитический метод	0.10	-
542	380076,60	2212083,54	Аналитический метод	0.10	-
543	380227,63	2211958,80	Аналитический метод	0.10	-
544	380247,92	2211935,99	Аналитический метод	0.10	-
545	380301,15	2211858,11	Аналитический метод	0.10	-
546	380339,44	2211787,75	Аналитический метод	0.10	-
547	380355,60	2211751,58	Аналитический метод	0.10	-
548	380369,37	2211713,60	Аналитический метод	0.10	-
549	380387,51	2211647,83	Аналитический метод	0.10	-
550	380409,60	2211552,69	Аналитический метод	0.10	-
551	380445,66	2211398,33	Аналитический метод	0.10	-
552	380462,34	2211328,28	Аналитический метод	0.10	-
553	380476,65	2211268,14	Аналитический метод	0.10	-
554	380490,06	2211216,12	Аналитический метод	0.10	-
555	380503,75	2211171,23	Аналитический метод	0.10	-
556	380517,06	2211136,38	Аналитический метод	0.10	-
557	380520,06	2211129,51	Аналитический метод	0.10	-
558	380521,65	2211125,87	Аналитический метод	0.10	-
559	380532,21	2211101,66	Аналитический метод	0.10	-
560	380548,39	2211068,47	Аналитический метод	0.10	-
561	380585,28	2211001,65	Аналитический метод	0.10	-
562	380610,70	2210960,27	Аналитический метод	0.10	-
563	380616,83	2210942,14	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
564	380630,91	2210927,35	Аналитический метод	0.10	-
565	380911,11	2210467,03	Аналитический метод	0.10	-
566	380917,37	2210456,74	Аналитический метод	0.10	-
567	380928,86	2210470,05	Аналитический метод	0.10	-
484	380952,90	2210494,53	Аналитический метод	0.10	-
568	377897,37	2213347,91	Аналитический метод	0.10	-
569	377912,74	2213383,98	Аналитический метод	0.10	-
570	377909,83	2213386,39	Аналитический метод	0.10	-
571	377911,04	2213390,74	Аналитический метод	0.10	-
572	377912,61	2213391,49	Аналитический метод	0.10	-
573	377915,02	2213390,52	Аналитический метод	0.10	-
574	377916,51	2213394,24	Аналитический метод	0.10	-
575	377915,98	2213394,44	Аналитический метод	0.10	-
576	377850,94	2213426,16	Аналитический метод	0.10	-
577	377842,62	2213430,22	Аналитический метод	0.10	-
578	377831,15	2213436,04	Аналитический метод	0.10	-
579	377731,33	2213486,60	Аналитический метод	0.10	-
580	377662,65	2213526,43	Аналитический метод	0.10	-
581	377456,46	2213650,98	Аналитический метод	0.10	-
582	377366,83	2213705,40	Аналитический метод	0.10	-
583	377071,96	2213884,40	Аналитический метод	0.10	-
584	377037,07	2213905,59	Аналитический метод	0.10	-
585	376929,93	2213974,29	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
586	376914,06	2213987,18	Аналитический метод	0.10	-
587	376916,04	2213989,60	Аналитический метод	0.10	-
588	376911,90	2213992,99	Аналитический метод	0.10	-
589	376909,91	2213990,54	Аналитический метод	0.10	-
590	376899,12	2213999,28	Аналитический метод	0.10	-
591	376823,72	2214078,07	Аналитический метод	0.10	-
592	376818,60	2214073,61	Аналитический метод	0.10	-
593	376798,07	2214032,57	Аналитический метод	0.10	-
594	376845,79	2213982,70	Аналитический метод	0.10	-
595	376843,59	2213980,01	Аналитический метод	0.10	-
596	376865,01	2213962,61	Аналитический метод	0.10	-
597	376884,36	2213946,89	Аналитический метод	0.10	-
598	376900,58	2213933,71	Аналитический метод	0.10	-
599	376917,24	2213920,26	Аналитический метод	0.10	-
600	376918,72	2213922,08	Аналитический метод	0.10	-
601	377010,59	2213863,17	Аналитический метод	0.10	-
602	377046,01	2213841,66	Аналитический метод	0.10	-
603	377340,88	2213662,66	Аналитический метод	0.10	-
604	377430,56	2213608,21	Аналитический метод	0.10	-
605	377637,18	2213483,40	Аналитический метод	0.10	-
606	377707,47	2213442,64	Аналитический метод	0.10	-
607	377808,53	2213391,45	Аналитический метод	0.10	-
608	377820,34	2213385,46	Аналитический метод	0.10	-
609	377829,02	2213381,22	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
568	377897,37	2213347,91	Аналитический метод	0.10	-
610	376756,77	2214305,82	Аналитический метод	0.10	-
611	376756,23	2214306,55	Аналитический метод	0.10	-
612	376753,23	2214312,34	Аналитический метод	0.10	-
613	376749,37	2214316,38	Аналитический метод	0.10	-
614	376729,51	2214346,77	Аналитический метод	0.10	-
615	376705,37	2214386,54	Аналитический метод	0.10	-
616	376676,91	2214435,15	Аналитический метод	0.10	-
617	376655,58	2214480,80	Аналитический метод	0.10	-
618	376642,28	2214513,09	Аналитический метод	0.10	-
619	376628,01	2214556,20	Аналитический метод	0.10	-
620	376605,86	2214624,16	Аналитический метод	0.10	-
621	376590,71	2214681,42	Аналитический метод	0.10	-
622	376577,20	2214727,11	Аналитический метод	0.10	-
623	376568,30	2214753,79	Аналитический метод	0.10	-
624	376548,06	2214811,87	Аналитический метод	0.10	-
625	376528,30	2214858,50	Аналитический метод	0.10	-
626	376518,42	2214880,78	Аналитический метод	0.10	-
627	376492,56	2214934,07	Аналитический метод	0.10	-
628	376476,85	2214960,72	Аналитический метод	0.10	-
629	376459,02	2214989,42	Аналитический метод	0.10	-
630	376446,25	2215009,77	Аналитический метод	0.10	-
631	376422,51	2215043,09	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
632	376404,84	2215065,75	Аналитический метод	0.10	-
633	376382,74	2215093,91	Аналитический метод	0.10	-
634	376374,88	2215103,31	Аналитический метод	0.10	-
635	376354,70	2215127,45	Аналитический метод	0.10	-
636	376332,36	2215150,75	Аналитический метод	0.10	-
637	376299,10	2215181,38	Аналитический метод	0.10	-
638	376260,83	2215213,75	Аналитический метод	0.10	-
639	376256,59	2215217,34	Аналитический метод	0.10	-
640	376250,55	2215221,91	Аналитический метод	0.10	-
641	376231,01	2215237,80	Аналитический метод	0.10	-
642	376197,18	2215265,10	Аналитический метод	0.10	-
643	376162,25	2215292,88	Аналитический метод	0.10	-
644	376099,62	2215346,88	Аналитический метод	0.10	-
645	376046,20	2215389,80	Аналитический метод	0.10	-
646	375961,79	2215457,57	Аналитический метод	0.10	-
647	375907,63	2215498,77	Аналитический метод	0.10	-
648	375843,71	2215550,26	Аналитический метод	0.10	-
649	375799,36	2215584,92	Аналитический метод	0.10	-
650	375729,46	2215637,68	Аналитический метод	0.10	-
651	375710,21	2215654,37	Аналитический метод	0.10	-
652	375712,66	2215674,23	Аналитический метод	0.10	-
653	375489,22	2215852,26	Аналитический метод	0.10	-
654	375360,90	2215954,18	Аналитический метод	0.10	-
655	375286,85	2216012,98	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
656	375318,05	2216051,25	Аналитический метод	0.10	-
657	375178,51	2216164,96	Аналитический метод	0.10	-
658	375146,50	2216125,68	Аналитический метод	0.10	-
659	375061,27	2216193,25	Аналитический метод	0.10	-
660	375001,95	2216241,09	Аналитический метод	0.10	-
661	374932,17	2216304,15	Аналитический метод	0.10	-
662	374888,40	2216351,08	Аналитический метод	0.10	-
663	374827,90	2216427,91	Аналитический метод	0.10	-
664	374792,49	2216482,96	Аналитический метод	0.10	-
665	374754,08	2216554,70	Аналитический метод	0.10	-
666	374725,38	2216621,39	Аналитический метод	0.10	-
667	374723,68	2216626,30	Аналитический метод	0.10	-
668	374711,24	2216662,26	Аналитический метод	0.10	-
669	374709,21	2216669,62	Аналитический метод	0.10	-
670	374690,73	2216737,11	Аналитический метод	0.10	-
671	374643,04	2216911,26	Аналитический метод	0.10	-
672	374561,94	2217213,24	Аналитический метод	0.10	-
673	374545,09	2217272,12	Аналитический метод	0.10	-
674	374531,32	2217314,00	Аналитический метод	0.10	-
675	374497,79	2217398,69	Аналитический метод	0.10	-
676	374483,06	2217428,38	Аналитический метод	0.10	-
677	374490,47	2217440,58	Аналитический метод	0.10	-
678	374448,81	2217492,38	Аналитический метод	0.10	-
679	374439,66	2217508,67	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
680	374400,21	2217569,63	Аналитический метод	0.10	-
681	374381,52	2217594,24	Аналитический метод	0.10	-
682	374350,78	2217634,71	Аналитический метод	0.10	-
683	374313,54	2217675,83	Аналитический метод	0.10	-
684	374294,08	2217697,31	Аналитический метод	0.10	-
685	374227,38	2217755,70	Аналитический метод	0.10	-
686	374198,48	2217776,98	Аналитический метод	0.10	-
687	374148,16	2217814,06	Аналитический метод	0.10	-
688	374113,07	2217839,91	Аналитический метод	0.10	-
689	374105,25	2217844,34	Аналитический метод	0.10	-
690	374102,18	2217846,07	Аналитический метод	0.10	-
691	374067,29	2217884,67	Аналитический метод	0.10	-
692	374052,58	2217874,09	Аналитический метод	0.10	-
693	374039,71	2217881,36	Аналитический метод	0.10	-
694	374036,20	2217883,35	Аналитический метод	0.10	-
695	374007,56	2217899,53	Аналитический метод	0.10	-
696	373836,06	2217992,31	Аналитический метод	0.10	-
697	373729,08	2218050,03	Аналитический метод	0.10	-
698	373565,02	2218138,45	Аналитический метод	0.10	-
699	373312,31	2218278,55	Аналитический метод	0.10	-
700	373299,53	2218286,65	Аналитический метод	0.10	-
701	373265,23	2218308,38	Аналитический метод	0.10	-
702	373240,39	2218325,66	Аналитический метод	0.10	-
703	373225,62	2218312,32	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
704	373210,02	2218329,47	Аналитический метод	0.10	-
705	373199,75	2218341,05	Аналитический метод	0.10	-
706	373169,15	2218316,96	Аналитический метод	0.10	-
707	373144,38	2218337,79	Аналитический метод	0.10	-
708	373115,07	2218374,51	Аналитический метод	0.10	-
709	373143,42	2218391,31	Аналитический метод	0.10	-
710	373165,10	2218401,27	Аналитический метод	0.10	-
711	373202,13	2218415,93	Аналитический метод	0.10	-
712	373206,74	2218421,45	Аналитический метод	0.10	-
713	373114,16	2218498,73	Аналитический метод	0.10	-
714	373030,14	2218568,86	Аналитический метод	0.10	-
715	372992,15	2218523,31	Аналитический метод	0.10	-
716	372956,64	2218553,80	Аналитический метод	0.10	-
717	372829,97	2218662,23	Аналитический метод	0.10	-
718	372664,23	2218795,04	Аналитический метод	0.10	-
719	372647,84	2218788,71	Аналитический метод	0.10	-
720	372643,88	2218790,32	Аналитический метод	0.10	-
721	372615,48	2218812,60	Аналитический метод	0.10	-
722	372615,87	2218820,17	Аналитический метод	0.10	-
723	372616,62	2218823,57	Аналитический метод	0.10	-
724	372617,63	2218828,07	Аналитический метод	0.10	-
725	372611,73	2218828,71	Аналитический метод	0.10	-
726	372577,03	2218833,78	Аналитический метод	0.10	-
727	372576,33	2218833,86	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
728	372565,90	2218797,55	Аналитический метод	0.10	-
729	372566,28	2218794,50	Аналитический метод	0.10	-
730	372566,70	2218792,28	Аналитический метод	0.10	-
731	372567,99	2218785,50	Аналитический метод	0.10	-
732	372574,78	2218781,00	Аналитический метод	0.10	-
733	372618,54	2218746,65	Аналитический метод	0.10	-
734	372643,84	2218736,37	Аналитический метод	0.10	-
735	372649,66	2218735,82	Аналитический метод	0.10	-
736	372655,41	2218738,04	Аналитический метод	0.10	-
737	372798,07	2218623,72	Аналитический метод	0.10	-
738	372924,10	2218515,84	Аналитический метод	0.10	-
739	372998,06	2218452,34	Аналитический метод	0.10	-
740	373020,37	2218479,08	Аналитический метод	0.10	-
741	373036,50	2218498,42	Аналитический метод	0.10	-
742	373082,12	2218460,35	Аналитический метод	0.10	-
743	373136,31	2218415,11	Аналитический метод	0.10	-
744	373120,35	2218395,99	Аналитический метод	0.10	-
745	373097,86	2218369,05	Аналитический метод	0.10	-
746	373151,56	2218326,55	Аналитический метод	0.10	-
747	373165,45	2218316,88	Аналитический метод	0.10	-
748	373189,62	2218300,08	Аналитический метод	0.10	-
749	373194,03	2218297,01	Аналитический метод	0.10	-
750	373237,53	2218266,74	Аналитический метод	0.10	-
751	373272,77	2218244,42	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
752	373286,76	2218235,55	Аналитический метод	0.10	-
753	373541,30	2218094,43	Аналитический метод	0.10	-
754	373705,35	2218006,02	Аналитический метод	0.10	-
755	373812,29	2217948,32	Аналитический метод	0.10	-
756	373983,36	2217855,77	Аналитический метод	0.10	-
757	374011,59	2217839,82	Аналитический метод	0.10	-
758	374015,09	2217837,84	Аналитический метод	0.10	-
759	374055,84	2217814,83	Аналитический метод	0.10	-
760	374060,19	2217817,96	Аналитический метод	0.10	-
761	374066,59	2217810,88	Аналитический метод	0.10	-
762	374065,20	2217809,55	Аналитический метод	0.10	-
763	374080,64	2217800,81	Аналитический метод	0.10	-
764	374085,84	2217797,87	Аналитический метод	0.10	-
765	374118,50	2217773,81	Аналитический метод	0.10	-
766	374168,82	2217736,73	Аналитический метод	0.10	-
767	374196,03	2217716,69	Аналитический метод	0.10	-
768	374258,97	2217661,60	Аналитический метод	0.10	-
769	374276,48	2217642,27	Аналитический метод	0.10	-
770	374312,27	2217602,75	Аналитический метод	0.10	-
771	374341,71	2217563,99	Аналитический метод	0.10	-
772	374359,26	2217540,89	Аналитический метод	0.10	-
773	374396,83	2217482,82	Аналитический метод	0.10	-
774	374420,32	2217441,01	Аналитический метод	0.10	-
775	374423,95	2217443,51	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
776	374429,54	2217436,56	Аналитический метод	0.10	-
777	374426,05	2217430,81	Аналитический метод	0.10	-
778	374452,07	2217378,34	Аналитический метод	0.10	-
779	374484,29	2217296,97	Аналитический метод	0.10	-
780	374497,29	2217257,43	Аналитический метод	0.10	-
781	374513,76	2217199,88	Аналитический метод	0.10	-
782	374594,75	2216898,29	Аналитический метод	0.10	-
783	374642,51	2216723,90	Аналитический метод	0.10	-
784	374661,00	2216656,39	Аналитический метод	0.10	-
785	374663,44	2216647,50	Аналитический метод	0.10	-
786	374676,42	2216609,99	Аналитический метод	0.10	-
787	374678,72	2216603,31	Аналитический метод	0.10	-
788	374708,97	2216533,02	Аналитический метод	0.10	-
789	374749,32	2216457,67	Аналитический метод	0.10	-
790	374787,19	2216398,78	Аналитический метод	0.10	-
791	374850,41	2216318,51	Аналитический метод	0.10	-
792	374897,04	2216268,51	Аналитический метод	0.10	-
793	374969,49	2216203,03	Аналитический метод	0.10	-
794	375029,88	2216154,33	Аналитический метод	0.10	-
795	375154,09	2216055,86	Аналитический метод	0.10	-
796	375185,68	2216094,62	Аналитический метод	0.10	-
797	375247,70	2216044,08	Аналитический метод	0.10	-
798	375216,10	2216005,32	Аналитический метод	0.10	-
799	375329,80	2215915,03	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
800	375458,09	2215813,13	Аналитический метод	0.10	-
801	375659,61	2215652,57	Аналитический метод	0.10	-
802	375657,73	2215637,31	Аналитический метод	0.10	-
803	375657,11	2215632,18	Аналитический метод	0.10	-
804	375675,75	2215618,06	Аналитический метод	0.10	-
805	375697,99	2215598,79	Аналитический метод	0.10	-
806	375768,90	2215545,27	Аналитический метод	0.10	-
807	375812,63	2215511,09	Аналитический метод	0.10	-
808	375876,78	2215459,41	Аналитический метод	0.10	-
809	375931,00	2215418,17	Аналитический метод	0.10	-
810	376014,89	2215350,82	Аналитический метод	0.10	-
811	376067,63	2215308,45	Аналитический метод	0.10	-
812	376130,25	2215254,45	Аналитический метод	0.10	-
813	376165,92	2215226,08	Аналитический метод	0.10	-
814	376199,54	2215198,95	Аналитический метод	0.10	-
815	376219,82	2215182,46	Аналитический метод	0.10	-
816	376225,32	2215178,30	Аналитический метод	0.10	-
817	376228,54	2215175,57	Аналитический метод	0.10	-
818	376266,01	2215143,88	Аналитический метод	0.10	-
819	376297,34	2215115,03	Аналитический метод	0.10	-
820	376317,43	2215094,07	Аналитический метод	0.10	-
821	376336,53	2215071,23	Аналитический метод	0.10	-
822	376343,89	2215062,43	Аналитический метод	0.10	-
823	376365,46	2215034,95	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
824	376382,41	2215013,20	Аналитический метод	0.10	-
825	376404,68	2214981,95	Аналитический метод	0.10	-
826	376416,61	2214962,94	Аналитический метод	0.10	-
827	376434,07	2214934,83	Аналитический метод	0.10	-
828	376448,46	2214910,42	Аналитический метод	0.10	-
829	376473,06	2214859,72	Аналитический метод	0.10	-
830	376482,43	2214838,61	Аналитический метод	0.10	-
831	376501,38	2214793,87	Аналитический метод	0.10	-
832	376520,98	2214737,65	Аналитический метод	0.10	-
833	376529,50	2214712,11	Аналитический метод	0.10	-
834	376542,56	2214667,94	Аналитический метод	0.10	-
835	376557,89	2214609,97	Аналитический метод	0.10	-
836	376580,47	2214540,70	Аналитический метод	0.10	-
837	376595,41	2214495,60	Аналитический метод	0.10	-
838	376609,78	2214460,69	Аналитический метод	0.10	-
839	376632,58	2214411,91	Аналитический метод	0.10	-
840	376662,46	2214360,87	Аналитический метод	0.10	-
841	376687,23	2214320,07	Аналитический метод	0.10	-
842	376710,02	2214285,19	Аналитический метод	0.10	-
843	376712,13	2214282,98	Аналитический метод	0.10	-
844	376713,54	2214280,26	Аналитический метод	0.10	-
845	376713,76	2214279,93	Аналитический метод	0.10	-
846	376727,88	2214260,57	Аналитический метод	0.10	-
847	376729,54	2214258,54	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
848	376739,49	2214277,73	Аналитический метод	0.10	-
849	376752,80	2214303,40	Аналитический метод	0.10	-
610	376756,77	2214305,82	Аналитический метод	0.10	-
850	376716,71	2214245,01	Аналитический метод	0.10	-
851	376703,09	2214263,70	Аналитический метод	0.10	-
852	376701,34	2214266,12	Аналитический метод	0.10	-
853	376676,21	2214300,53	Аналитический метод	0.10	-
854	376652,95	2214339,22	Аналитический метод	0.10	-
855	376624,13	2214391,82	Аналитический метод	0.10	-
856	376599,09	2214446,61	Аналитический метод	0.10	-
857	376582,56	2214486,00	Аналитический метод	0.10	-
858	376566,64	2214527,60	Аналитический метод	0.10	-
859	376543,78	2214597,49	Аналитический метод	0.10	-
860	376527,97	2214655,70	Аналитический метод	0.10	-
861	376515,02	2214702,12	Аналитический метод	0.10	-
862	376506,62	2214727,30	Аналитический метод	0.10	-
863	376485,74	2214782,55	Аналитический метод	0.10	-
864	376466,60	2214829,22	Аналитический метод	0.10	-
865	376458,15	2214846,43	Аналитический метод	0.10	-
866	376434,39	2214894,12	Аналитический метод	0.10	-
867	376419,73	2214918,14	Аналитический метод	0.10	-
868	376402,36	2214946,12	Аналитический метод	0.10	-
869	376390,77	2214965,49	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
870	376367,95	2214996,70	Аналитический метод	0.10	-
871	376349,61	2215020,68	Аналитический метод	0.10	-
872	376341,05	2215030,83	Аналитический метод	0.10	-
873	376338,68	2215033,64	Аналитический метод	0.10	-
874	376333,57	2215039,10	Аналитический метод	0.10	-
875	376322,43	2215051,06	Аналитический метод	0.10	-
876	376312,74	2215063,63	Аналитический метод	0.10	-
877	376309,34	2215068,05	Аналитический метод	0.10	-
878	376302,26	2215077,96	Аналитический метод	0.10	-
879	376283,45	2215099,20	Аналитический метод	0.10	-
880	376253,55	2215127,81	Аналитический метод	0.10	-
881	376218,27	2215159,14	Аналитический метод	0.10	-
882	376192,01	2215181,76	Аналитический метод	0.10	-
883	376163,19	2215203,73	Аналитический метод	0.10	-
884	376157,17	2215208,32	Аналитический метод	0.10	-
885	376120,55	2215237,10	Аналитический метод	0.10	-
886	376057,11	2215287,29	Аналитический метод	0.10	-
887	376005,21	2215329,79	Аналитический метод	0.10	-
888	375916,46	2215402,53	Аналитический метод	0.10	-
889	375864,28	2215442,19	Аналитический метод	0.10	-
890	375800,09	2215493,57	Аналитический метод	0.10	-
891	375756,26	2215528,85	Аналитический метод	0.10	-
892	375720,55	2215555,87	Аналитический метод	0.10	-
893	375710,64	2215563,82	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
894	375685,85	2215583,39	Аналитический метод	0.10	-
895	375663,53	2215600,71	Аналитический метод	0.10	-
896	375654,33	2215607,23	Аналитический метод	0.10	-
897	375653,98	2215604,25	Аналитический метод	0.10	-
898	375653,95	2215604,24	Аналитический метод	0.10	-
899	375650,77	2215577,96	Аналитический метод	0.10	-
900	375367,16	2215803,78	Аналитический метод	0.10	-
901	375115,04	2216004,49	Аналитический метод	0.10	-
902	375047,99	2216058,08	Аналитический метод	0.10	-
903	375017,93	2216020,66	Аналитический метод	0.10	-
904	374954,00	2216072,00	Аналитический метод	0.10	-
905	374984,06	2216109,43	Аналитический метод	0.10	-
906	374964,14	2216124,92	Аналитический метод	0.10	-
907	374906,16	2216172,70	Аналитический метод	0.10	-
908	374851,64	2216223,36	Аналитический метод	0.10	-
909	374802,26	2216276,34	Аналитический метод	0.10	-
910	374782,77	2216301,07	Аналитический метод	0.10	-
911	374784,67	2216304,07	Аналитический метод	0.10	-
912	374786,12	2216309,64	Аналитический метод	0.10	-
913	374786,89	2216318,92	Аналитический метод	0.10	-
914	374786,47	2216322,31	Аналитический метод	0.10	-
915	374786,44	2216322,35	Аналитический метод	0.10	-
916	374784,64	2216337,05	Аналитический метод	0.10	-
917	374781,04	2216341,37	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
918	374746,22	2216389,36	Аналитический метод	0.10	-
919	374706,55	2216452,74	Аналитический метод	0.10	-
920	374676,87	2216508,82	Аналитический метод	0.10	-
921	374650,15	2216570,04	Аналитический метод	0.10	-
922	374633,42	2216612,64	Аналитический метод	0.10	-
923	374619,39	2216657,95	Аналитический метод	0.10	-
924	374602,39	2216719,70	Аналитический метод	0.10	-
925	374584,04	2216788,46	Аналитический метод	0.10	-
926	374543,89	2216941,68	Аналитический метод	0.10	-
927	374542,47	2216941,21	Аналитический метод	0.10	-
928	374541,34	2216940,75	Аналитический метод	0.10	-
929	374541,32	2216940,79	Аналитический метод	0.10	-
930	374528,12	2216935,46	Аналитический метод	0.10	-
931	374521,14	2216933,20	Аналитический метод	0.10	-
932	374519,36	2216932,27	Аналитический метод	0.10	-
933	374518,85	2216934,20	Аналитический метод	0.10	-
934	374520,38	2216935,00	Аналитический метод	0.10	-
935	374527,46	2216937,28	Аналитический метод	0.10	-
936	374533,57	2216939,76	Аналитический метод	0.10	-
937	374530,20	2216950,15	Аналитический метод	0.10	-
938	374519,07	2216989,82	Аналитический метод	0.10	-
939	374511,84	2216994,02	Аналитический метод	0.10	-
940	374507,23	2216995,40	Аналитический метод	0.10	-
941	374502,90	2216996,32	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
942	374502,18	2216996,27	Аналитический метод	0.10	-
943	374452,08	2217182,80	Аналитический метод	0.10	-
944	374434,47	2217243,95	Аналитический метод	0.10	-
945	374423,90	2217275,73	Аналитический метод	0.10	-
946	374381,07	2217378,51	Аналитический метод	0.10	-
947	374378,82	2217377,09	Аналитический метод	0.10	-
948	374371,56	2217389,89	Аналитический метод	0.10	-
949	374374,03	2217392,76	Аналитический метод	0.10	-
950	374342,08	2217449,68	Аналитический метод	0.10	-
951	374316,79	2217488,80	Аналитический метод	0.10	-
952	374306,95	2217504,02	Аналитический метод	0.10	-
953	374262,90	2217562,01	Аналитический метод	0.10	-
954	374214,25	2217615,81	Аналитический метод	0.10	-
955	374155,23	2217667,36	Аналитический метод	0.10	-
956	374089,10	2217716,15	Аналитический метод	0.10	-
957	374051,80	2217743,66	Аналитический метод	0.10	-
958	373952,65	2217799,62	Аналитический метод	0.10	-
959	373781,93	2217891,97	Аналитический метод	0.10	-
960	373703,36	2217934,37	Аналитический метод	0.10	-
961	373703,17	2217934,03	Аналитический метод	0.10	-
962	373688,63	2217885,50	Аналитический метод	0.10	-
963	373758,18	2217847,97	Аналитический метод	0.10	-
964	373928,74	2217755,70	Аналитический метод	0.10	-
965	374024,55	2217701,62	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
966	374059,42	2217675,91	Аналитический метод	0.10	-
967	374123,90	2217628,34	Аналитический метод	0.10	-
968	374179,10	2217580,12	Аналитический метод	0.10	-
969	374224,41	2217530,01	Аналитический метод	0.10	-
970	374265,97	2217475,30	Аналитический метод	0.10	-
971	374274,80	2217461,65	Аналитический метод	0.10	-
972	374299,29	2217423,77	Аналитический метод	0.10	-
973	374313,29	2217398,83	Аналитический метод	0.10	-
974	374310,71	2217395,83	Аналитический метод	0.10	-
975	374344,56	2217336,14	Аналитический метод	0.10	-
976	374377,04	2217258,19	Аналитический метод	0.10	-
977	374386,65	2217229,32	Аналитический метод	0.10	-
978	374403,94	2217169,29	Аналитический метод	0.10	-
979	374464,57	2216943,54	Аналитический метод	0.10	-
980	374487,02	2216858,96	Аналитический метод	0.10	-
981	374510,64	2216871,30	Аналитический метод	0.10	-
982	374535,70	2216775,68	Аналитический метод	0.10	-
983	374554,13	2216706,62	Аналитический метод	0.10	-
984	374571,39	2216643,92	Аналитический метод	0.10	-
985	374586,20	2216596,08	Аналитический метод	0.10	-
986	374603,95	2216550,89	Аналитический метод	0.10	-
987	374631,80	2216487,09	Аналитический метод	0.10	-
988	374663,21	2216427,75	Аналитический метод	0.10	-
989	374704,75	2216361,38	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
990	374735,20	2216319,41	Аналитический метод	0.10	-
991	374721,59	2216297,92	Аналитический метод	0.10	-
992	374764,27	2216243,76	Аналитический метод	0.10	-
993	374816,29	2216187,95	Аналитический метод	0.10	-
994	374873,21	2216135,06	Аналитический метод	0.10	-
995	374913,71	2216101,68	Аналитический метод	0.10	-
996	374883,71	2216064,32	Аналитический метод	0.10	-
997	375025,60	2215950,37	Аналитический метод	0.10	-
998	375055,73	2215987,88	Аналитический метод	0.10	-
999	375083,86	2215965,40	Аналитический метод	0.10	-
1000	375336,02	2215764,66	Аналитический метод	0.10	-
1001	375689,66	2215483,09	Аналитический метод	0.10	-
1002	375693,37	2215513,74	Аналитический метод	0.10	-
1003	375725,47	2215489,45	Аналитический метод	0.10	-
1004	375768,79	2215454,58	Аналитический метод	0.10	-
1005	375833,52	2215402,76	Аналитический метод	0.10	-
1006	375885,66	2215363,13	Аналитический метод	0.10	-
1007	375973,52	2215291,11	Аналитический метод	0.10	-
1008	376025,76	2215248,34	Аналитический метод	0.10	-
1009	376089,59	2215197,84	Аналитический метод	0.10	-
1010	376126,56	2215168,78	Аналитический метод	0.10	-
1011	376132,87	2215163,97	Аналитический метод	0.10	-
1012	376160,58	2215142,84	Аналитический метод	0.10	-
1013	376185,07	2215121,75	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
1014	376219,61	2215091,08	Аналитический метод	0.10	-
1015	376247,43	2215064,46	Аналитический метод	0.10	-
1016	376263,10	2215046,76	Аналитический метод	0.10	-
1017	376269,17	2215038,27	Аналитический метод	0.10	-
1018	376273,12	2215033,12	Аналитический метод	0.10	-
1019	376284,25	2215018,69	Аналитический метод	0.10	-
1020	376297,02	2215004,98	Аналитический метод	0.10	-
1021	376301,33	2215000,37	Аналитический метод	0.10	-
1022	376302,83	2214998,59	Аналитический метод	0.10	-
1023	376310,64	2214989,33	Аналитический метод	0.10	-
1024	376327,98	2214966,66	Аналитический метод	0.10	-
1025	376349,02	2214937,88	Аналитический метод	0.10	-
1026	376359,66	2214920,10	Аналитический метод	0.10	-
1027	376377,05	2214892,09	Аналитический метод	0.10	-
1028	376390,61	2214869,87	Аналитический метод	0.10	-
1029	376413,40	2214824,13	Аналитический метод	0.10	-
1030	376420,99	2214808,68	Аналитический метод	0.10	-
1031	376439,19	2214764,28	Аналитический метод	0.10	-
1032	376459,51	2214710,51	Аналитический метод	0.10	-
1033	376467,19	2214687,51	Аналитический метод	0.10	-
1034	376479,81	2214642,26	Аналитический метод	0.10	-
1035	376495,86	2214583,16	Аналитический метод	0.10	-
1036	376519,50	2214510,88	Аналитический метод	0.10	-
1037	376536,15	2214467,39	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
1038	376553,29	2214426,54	Аналитический метод	0.10	-
1039	376579,41	2214369,39	Аналитический метод	0.10	-
1040	376609,58	2214314,32	Аналитический метод	0.10	-
1041	376634,51	2214272,85	Аналитический метод	0.10	-
1042	376651,15	2214250,05	Аналитический метод	0.10	-
1043	376647,79	2214246,67	Аналитический метод	0.10	-
1044	376678,58	2214206,82	Аналитический метод	0.10	-
1045	376698,22	2214226,49	Аналитический метод	0.10	-
1046	376714,18	2214242,47	Аналитический метод	0.10	-
850	376716,71	2214245,01	Аналитический метод	0.10	-
1047	372545,62	2218807,26	Аналитический метод	0.10	-
1048	372547,28	2218870,52	Аналитический метод	0.10	-
1049	372549,76	2218943,99	Аналитический метод	0.10	-
1050	372546,91	2218946,16	Аналитический метод	0.10	-
1051	372546,88	2218946,27	Аналитический метод	0.10	-
1052	372543,83	2218947,26	Аналитический метод	0.10	-
1053	372541,75	2218947,94	Аналитический метод	0.10	-
1054	372539,32	2218948,71	Аналитический метод	0.10	-
1055	372529,43	2218950,62	Аналитический метод	0.10	-
1056	372527,04	2218945,24	Аналитический метод	0.10	-
1057	372528,03	2218956,32	Аналитический метод	0.10	-
1058	372528,50	2218960,57	Аналитический метод	0.10	-
1059	372539,05	2218959,27	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
1060	372541,67	2218959,47	Аналитический метод	0.10	-
1061	372543,26	2218959,57	Аналитический метод	0.10	-
1062	372546,50	2218959,81	Аналитический метод	0.10	-
1063	372547,79	2218960,40	Аналитический метод	0.10	-
1064	372550,28	2218961,51	Аналитический метод	0.10	-
1065	372553,32	2219095,94	Аналитический метод	0.10	-
1066	372553,78	2219110,30	Аналитический метод	0.10	-
1067	372553,83	2219116,18	Аналитический метод	0.10	-
1068	372552,33	2219117,04	Аналитический метод	0.10	-
1069	372552,10	2219110,77	Аналитический метод	0.10	-
1070	372545,95	2219120,21	Аналитический метод	0.10	-
1071	372541,01	2219123,15	Аналитический метод	0.10	-
1072	372520,79	2219135,20	Аналитический метод	0.10	-
1073	372519,91	2219135,73	Аналитический метод	0.10	-
1074	372519,55	2219135,94	Аналитический метод	0.10	-
1075	372504,06	2219145,18	Аналитический метод	0.10	-
1076	372462,40	2219168,46	Аналитический метод	0.10	-
1077	372437,84	2219186,94	Аналитический метод	0.10	-
1078	372435,41	2219188,39	Аналитический метод	0.10	-
1079	372434,32	2219146,61	Аналитический метод	0.10	-
1080	372483,85	2219145,34	Аналитический метод	0.10	-
1081	372483,17	2219125,83	Аналитический метод	0.10	-
1082	372502,19	2219114,08	Аналитический метод	0.10	-
1083	372501,28	2219088,67	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
1084	372503,12	2219087,61	Аналитический метод	0.10	-
1085	372501,46	2219014,28	Аналитический метод	0.10	-
1086	372484,37	2219016,39	Аналитический метод	0.10	-
1087	372472,65	2218910,40	Аналитический метод	0.10	-
1088	372498,53	2218908,43	Аналитический метод	0.10	-
1089	372497,30	2218872,02	Аналитический метод	0.10	-
1090	372496,70	2218849,07	Аналитический метод	0.10	-
1091	372516,62	2218832,10	Аналитический метод	0.10	-
1092	372531,17	2218823,94	Аналитический метод	0.10	-
1093	372528,94	2218821,55	Аналитический метод	0.10	-
1047	372545,62	2218807,26	Аналитический метод	0.10	-
1094	372534,14	2219153,08	Аналитический метод	0.10	-
1095	372535,58	2219194,02	Аналитический метод	0.10	-
1096	372519,79	2219194,43	Аналитический метод	0.10	-
1097	372485,60	2219195,31	Аналитический метод	0.10	-
1098	372486,03	2219211,91	Аналитический метод	0.10	-
1099	372485,06	2219212,52	Аналитический метод	0.10	-
1100	372436,74	2219239,89	Аналитический метод	0.10	-
1101	372436,00	2219211,31	Аналитический метод	0.10	-
1102	372448,41	2219203,59	Аналитический метод	0.10	-
1103	372497,31	2219175,89	Аналитический метод	0.10	-
1104	372518,03	2219163,05	Аналитический метод	0.10	-
1105	372519,28	2219162,27	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
1106	372519,73	2219161,99	Аналитический метод	0.10	-
1094	372534,14	2219153,08	Аналитический метод	0.10	-
1107	372712,91	2219222,28	Аналитический метод	0.10	-
1108	372719,14	2219522,18	Аналитический метод	0.10	-
1109	372659,85	2219523,41	Аналитический метод	0.10	-
1110	372676,37	2220000,57	Аналитический метод	0.10	-
1111	372680,05	2220100,06	Аналитический метод	0.10	-
1112	372681,45	2220131,46	Аналитический метод	0.10	-
1113	372683,30	2220187,11	Аналитический метод	0.10	-
1114	372683,87	2220204,42	Аналитический метод	0.10	-
1115	372685,86	2220264,42	Аналитический метод	0.10	-
1116	372687,06	2220300,91	Аналитический метод	0.10	-
1117	372736,08	2220298,39	Аналитический метод	0.10	-
1118	372745,35	2220478,14	Аналитический метод	0.10	-
1119	372694,24	2220480,77	Аналитический метод	0.10	-
1120	372696,97	2220544,28	Аналитический метод	0.10	-
1121	372700,59	2220624,51	Аналитический метод	0.10	-
1122	372705,89	2220763,82	Аналитический метод	0.10	-
1123	372710,89	2220764,51	Аналитический метод	0.10	-
1124	372713,15	2220868,23	Аналитический метод	0.10	-
1125	372709,63	2220869,05	Аналитический метод	0.10	-
1126	372715,32	2221066,46	Аналитический метод	0.10	-
1127	372713,17	2221069,36	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
1128	372728,45	2221495,04	Аналитический метод	0.10	-
1129	372729,29	2221519,99	Аналитический метод	0.10	-
1130	372731,32	2221580,27	Аналитический метод	0.10	-
1131	372732,35	2221610,82	Аналитический метод	0.10	-
1132	372733,14	2221634,37	Аналитический метод	0.10	-
1133	372733,71	2221651,53	Аналитический метод	0.10	-
1134	372733,76	2221652,64	Аналитический метод	0.10	-
1135	372733,97	2221659,20	Аналитический метод	0.10	-
1136	372735,13	2221695,41	Аналитический метод	0.10	-
1137	372746,72	2222059,51	Аналитический метод	0.10	-
1138	372763,50	2222607,93	Аналитический метод	0.10	-
1139	372767,61	2222738,25	Аналитический метод	0.10	-
1140	372769,22	2222788,82	Аналитический метод	0.10	-
1141	372769,34	2222793,15	Аналитический метод	0.10	-
1142	372773,65	2222929,43	Аналитический метод	0.10	-
1143	372779,69	2222929,16	Аналитический метод	0.10	-
1144	372782,59	2222980,89	Аналитический метод	0.10	-
1145	372783,03	2222989,20	Аналитический метод	0.10	-
1146	372785,81	2223040,60	Аналитический метод	0.10	-
1147	372777,46	2223043,04	Аналитический метод	0.10	-
1148	372777,97	2223056,55	Аналитический метод	0.10	-
1149	372778,01	2223058,49	Аналитический метод	0.10	-
1150	372783,06	2223057,90	Аналитический метод	0.10	-
1151	372786,10	2223106,19	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
1152	372789,61	2223154,79	Аналитический метод	0.10	-
1153	372789,43	2223159,07	Аналитический метод	0.10	-
1154	372781,76	2223160,45	Аналитический метод	0.10	-
1155	372783,06	2223195,77	Аналитический метод	0.10	-
1156	372795,23	2223320,42	Аналитический метод	0.10	-
1157	372811,06	2223444,52	Аналитический метод	0.10	-
1158	372837,57	2223646,42	Аналитический метод	0.10	-
1159	372873,85	2223922,36	Аналитический метод	0.10	-
1160	372909,91	2224199,43	Аналитический метод	0.10	-
1161	372953,23	2224534,42	Аналитический метод	0.10	-
1162	372988,70	2224803,27	Аналитический метод	0.10	-
1163	373021,63	2225059,42	Аналитический метод	0.10	-
1164	373028,82	2225060,61	Аналитический метод	0.10	-
1165	373037,33	2225150,04	Аналитический метод	0.10	-
1166	373033,52	2225151,09	Аналитический метод	0.10	-
1167	373064,61	2225389,63	Аналитический метод	0.10	-
1168	373099,14	2225656,88	Аналитический метод	0.10	-
1169	373114,43	2225775,70	Аналитический метод	0.10	-
1170	373118,18	2225775,55	Аналитический метод	0.10	-
1171	373134,17	2225874,42	Аналитический метод	0.10	-
1172	373127,35	2225876,28	Аналитический метод	0.10	-
1173	373128,89	2225888,15	Аналитический метод	0.10	-
1174	373130,20	2225898,27	Аналитический метод	0.10	-
1175	373131,49	2225908,23	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
1176	373171,91	2226220,72	Аналитический метод	0.10	-
1177	373188,19	2226345,55	Аналитический метод	0.10	-
1178	373193,36	2226385,19	Аналитический метод	0.10	-
1179	373196,25	2226407,39	Аналитический метод	0.10	-
1180	373223,60	2226617,25	Аналитический метод	0.10	-
1181	373260,89	2226907,92	Аналитический метод	0.10	-
1182	373283,18	2227081,21	Аналитический метод	0.10	-
1183	373309,78	2227292,86	Аналитический метод	0.10	-
1184	373318,58	2227356,81	Аналитический метод	0.10	-
1185	373301,80	2227362,17	Аналитический метод	0.10	-
1186	373277,18	2227392,96	Аналитический метод	0.10	-
1187	373273,45	2227395,63	Аналитический метод	0.10	-
1188	373260,17	2227299,09	Аналитический метод	0.10	-
1189	373233,58	2227087,52	Аналитический метод	0.10	-
1190	373218,22	2226968,15	Аналитический метод	0.10	-
1191	373210,71	2227011,16	Аналитический метод	0.10	-
1192	373204,96	2227032,01	Аналитический метод	0.10	-
1193	373204,67	2227033,10	Аналитический метод	0.10	-
1194	373202,04	2227037,51	Аналитический метод	0.10	-
1195	373194,94	2226976,68	Аналитический метод	0.10	-
1196	373178,08	2226851,48	Аналитический метод	0.10	-
1197	373172,04	2226803,96	Аналитический метод	0.10	-
1198	373182,07	2226848,01	Аналитический метод	0.10	-
1199	373182,35	2226848,66	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
1200	373188,91	2226864,29	Аналитический метод	0.10	-
1201	373194,33	2226876,51	Аналитический метод	0.10	-
1202	373197,06	2226889,40	Аналитический метод	0.10	-
1203	373198,74	2226910,10	Аналитический метод	0.10	-
1204	373201,10	2226912,80	Аналитический метод	0.10	-
1205	373203,46	2226912,80	Аналитический метод	0.10	-
1206	373208,19	2226906,71	Аналитический метод	0.10	-
1207	373209,76	2226902,34	Аналитический метод	0.10	-
1208	373174,01	2226623,66	Аналитический метод	0.10	-
1209	373139,66	2226360,11	Аналитический метод	0.10	-
1210	373137,09	2226354,83	Аналитический метод	0.10	-
1211	373135,37	2226346,91	Аналитический метод	0.10	-
1212	373130,20	2226342,43	Аналитический метод	0.10	-
1213	373125,01	2226339,33	Аналитический метод	0.10	-
1214	373124,67	2226327,88	Аналитический метод	0.10	-
1215	373134,37	2226333,07	Аналитический метод	0.10	-
1216	373136,22	2226333,71	Аналитический метод	0.10	-
1217	373122,32	2226227,13	Аналитический метод	0.10	-
1218	373082,78	2225921,42	Аналитический метод	0.10	-
1219	373082,24	2225921,18	Аналитический метод	0.10	-
1220	373079,13	2225917,37	Аналитический метод	0.10	-
1221	373078,44	2225910,81	Аналитический метод	0.10	-
1222	373080,52	2225903,97	Аналитический метод	0.10	-
1223	373079,25	2225894,15	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
1224	373077,77	2225892,91	Аналитический метод	0.10	-
1225	373075,36	2225892,58	Аналитический метод	0.10	-
1226	373070,19	2225894,29	Аналитический метод	0.10	-
1227	373062,34	2225891,95	Аналитический метод	0.10	-
1228	373052,58	2225889,09	Аналитический метод	0.10	-
1229	373050,61	2225873,64	Аналитический метод	0.10	-
1230	373047,82	2225852,86	Аналитический метод	0.10	-
1231	373051,54	2225847,24	Аналитический метод	0.10	-
1232	373056,17	2225844,15	Аналитический метод	0.10	-
1233	373057,38	2225844,03	Аналитический метод	0.10	-
1234	373063,00	2225843,47	Аналитический метод	0.10	-
1235	373069,58	2225843,25	Аналитический метод	0.10	-
1236	373069,33	2225841,36	Аналитический метод	0.10	-
1237	373072,56	2225842,14	Аналитический метод	0.10	-
1238	373072,23	2225839,53	Аналитический метод	0.10	-
1239	373077,64	2225838,05	Аналитический метод	0.10	-
1240	373075,90	2225827,29	Аналитический метод	0.10	-
1241	373070,68	2225827,50	Аналитический метод	0.10	-
1242	373049,55	2225663,27	Аналитический метод	0.10	-
1243	373015,03	2225396,06	Аналитический метод	0.10	-
1244	372980,81	2225133,55	Аналитический метод	0.10	-
1245	372978,32	2225114,44	Аналитический метод	0.10	-
1246	372983,58	2225112,99	Аналитический метод	0.10	-
1247	372982,69	2225103,64	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
1248	372976,78	2225102,66	Аналитический метод	0.10	-
1249	372973,31	2225075,68	Аналитический метод	0.10	-
1250	372939,12	2224809,73	Аналитический метод	0.10	-
1251	372903,64	2224540,83	Аналитический метод	0.10	-
1252	372860,33	2224205,86	Аналитический метод	0.10	-
1253	372824,27	2223928,84	Аналитический метод	0.10	-
1254	372788,00	2223652,93	Аналитический метод	0.10	-
1255	372761,47	2223450,85	Аналитический метод	0.10	-
1256	372745,56	2223326,20	Аналитический метод	0.10	-
1257	372733,14	2223199,00	Аналитический метод	0.10	-
1258	372730,55	2223128,53	Аналитический метод	0.10	-
1259	372730,40	2223124,50	Аналитический метод	0.10	-
1260	372730,19	2223118,95	Аналитический метод	0.10	-
1261	372736,73	2223117,77	Аналитический метод	0.10	-
1262	372736,47	2223113,64	Аналитический метод	0.10	-
1263	372724,31	2223115,05	Аналитический метод	0.10	-
1264	372720,32	2223115,53	Аналитический метод	0.10	-
1265	372704,92	2223117,31	Аналитический метод	0.10	-
1266	372704,56	2223114,33	Аналитический метод	0.10	-
1267	372720,23	2223112,50	Аналитический метод	0.10	-
1268	372724,20	2223112,03	Аналитический метод	0.10	-
1269	372736,29	2223110,63	Аналитический метод	0.10	-
1270	372736,23	2223109,80	Аналитический метод	0.10	-
1271	372729,84	2223109,12	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
1272	372729,46	2223098,91	Аналитический метод	0.10	-
1273	372729,31	2223094,91	Аналитический метод	0.10	-
1274	372726,33	2223013,81	Аналитический метод	0.10	-
1275	372709,28	2223014,93	Аналитический метод	0.10	-
1276	372701,89	2223015,49	Аналитический метод	0.10	-
1277	372701,65	2223012,49	Аналитический метод	0.10	-
1278	372709,36	2223011,85	Аналитический метод	0.10	-
1279	372726,21	2223010,51	Аналитический метод	0.10	-
1280	372726,04	2223005,97	Аналитический метод	0.10	-
1281	372733,74	2223003,72	Аналитический метод	0.10	-
1282	372733,10	2222991,91	Аналитический метод	0.10	-
1283	372732,66	2222983,61	Аналитический метод	0.10	-
1284	372732,53	2222981,29	Аналитический метод	0.10	-
1285	372725,28	2222981,61	Аналитический метод	0.10	-
1286	372724,82	2222967,42	Аналитический метод	0.10	-
1287	372724,70	2222963,41	Аналитический метод	0.10	-
1288	372719,36	2222794,73	Аналитический метод	0.10	-
1289	372719,07	2222785,55	Аналитический метод	0.10	-
1290	372700,96	2222789,73	Аналитический метод	0.10	-
1291	372699,47	2222752,94	Аналитический метод	0.10	-
1292	372717,92	2222748,89	Аналитический метод	0.10	-
1293	372717,63	2222739,83	Аналитический метод	0.10	-
1294	372713,52	2222609,51	Аналитический метод	0.10	-
1295	372696,74	2222061,07	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
1296	372685,16	2221697,01	Аналитический метод	0.10	-
1297	372684,92	2221689,57	Аналитический метод	0.10	-
1298	372663,33	2221677,94	Аналитический метод	0.10	-
1299	372655,38	2221673,68	Аналитический метод	0.10	-
1300	372655,48	2221670,34	Аналитический метод	0.10	-
1301	372663,24	2221674,49	Аналитический метод	0.10	-
1302	372684,80	2221686,07	Аналитический метод	0.10	-
1303	372684,42	2221674,19	Аналитический метод	0.10	-
1304	372683,79	2221654,47	Аналитический метод	0.10	-
1305	372683,72	2221652,77	Аналитический метод	0.10	-
1306	372682,94	2221649,76	Аналитический метод	0.10	-
1307	372682,47	2221648,01	Аналитический метод	0.10	-
1308	372683,48	2221645,37	Аналитический метод	0.10	-
1309	372683,17	2221636,04	Аналитический метод	0.10	-
1310	372682,38	2221612,51	Аналитический метод	0.10	-
1311	372681,35	2221581,96	Аналитический метод	0.10	-
1312	372679,32	2221521,68	Аналитический метод	0.10	-
1313	372678,48	2221496,78	Аналитический метод	0.10	-
1314	372662,57	2221053,64	Аналитический метод	0.10	-
1315	372664,84	2221050,58	Аналитический метод	0.10	-
1316	372658,47	2220829,66	Аналитический метод	0.10	-
1317	372662,28	2220828,77	Аналитический метод	0.10	-
1318	372661,83	2220808,17	Аналитический метод	0.10	-
1319	372657,66	2220807,59	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
1320	372656,45	2220778,57	Аналитический метод	0.10	-
1321	372652,19	2220781,61	Аналитический метод	0.10	-
1322	372633,63	2220785,88	Аналитический метод	0.10	-
1323	372633,25	2220775,76	Аналитический метод	0.10	-
1324	372650,42	2220771,64	Аналитический метод	0.10	-
1325	372656,00	2220767,54	Аналитический метод	0.10	-
1326	372650,63	2220626,59	Аналитический метод	0.10	-
1327	372647,02	2220546,53	Аналитический метод	0.10	-
1328	372644,22	2220481,31	Аналитический метод	0.10	-
1329	372642,90	2220433,35	Аналитический метод	0.10	-
1330	372692,84	2220430,78	Аналитический метод	0.10	-
1331	372688,72	2220350,89	Аналитический метод	0.10	-
1332	372638,79	2220353,46	Аналитический метод	0.10	-
1333	372638,19	2220335,50	Аналитический метод	0.10	-
1334	372638,06	2220331,48	Аналитический метод	0.10	-
1335	372637,93	2220327,42	Аналитический метод	0.10	-
1336	372637,81	2220324,12	Аналитический метод	0.10	-
1337	372637,22	2220306,38	Аналитический метод	0.10	-
1338	372635,89	2220266,07	Аналитический метод	0.10	-
1339	372633,44	2220192,27	Аналитический метод	0.10	-
1340	372612,53	2220196,53	Аналитический метод	0.10	-
1341	372611,48	2220168,14	Аналитический метод	0.10	-
1342	372632,38	2220163,88	Аналитический метод	0.10	-
1343	372632,31	2220162,03	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
1344	372611,41	2220166,27	Аналитический метод	0.10	-
1345	372611,11	2220158,07	Аналитический метод	0.10	-
1346	372632,01	2220153,84	Аналитический метод	0.10	-
1347	372630,50	2220113,14	Аналитический метод	0.10	-
1348	372609,51	2220114,95	Аналитический метод	0.10	-
1349	372609,21	2220106,63	Аналитический метод	0.10	-
1350	372630,19	2220104,76	Аналитический метод	0.10	-
1351	372626,40	2220002,42	Аналитический метод	0.10	-
1352	372608,13	2219474,48	Аналитический метод	0.10	-
1353	372668,11	2219473,23	Аналитический метод	0.10	-
1354	372663,96	2219273,29	Аналитический метод	0.10	-
1355	372603,97	2219274,52	Аналитический метод	0.10	-
1356	372600,72	2219202,33	Аналитический метод	0.10	-
1357	372599,76	2219181,05	Аналитический метод	0.10	-
1358	372597,18	2219123,76	Аналитический метод	0.10	-
1359	372598,99	2219102,07	Аналитический метод	0.10	-
1360	372626,74	2219105,00	Аналитический метод	0.10	-
1361	372627,51	2219121,63	Аналитический метод	0.10	-
1362	372627,53	2219125,07	Аналитический метод	0.10	-
1363	372647,33	2219125,93	Аналитический метод	0.10	-
1364	372649,71	2219178,80	Аналитический метод	0.10	-
1365	372650,67	2219200,08	Аналитический метод	0.10	-
1366	372651,73	2219223,53	Аналитический метод	0.10	-
1107	372712,91	2219222,28	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
1367	372489,56	2219349,00	Аналитический метод	0.10	-
1368	372492,15	2219448,49	Аналитический метод	0.10	-
1369	372542,60	2219447,41	Аналитический метод	0.10	-
1370	372552,38	2219732,43	Аналитический метод	0.10	-
1371	372556,31	2219847,53	Аналитический метод	0.10	-
1372	372506,37	2219850,10	Аналитический метод	0.10	-
1373	372510,49	2219930,00	Аналитический метод	0.10	-
1374	372560,42	2219927,43	Аналитический метод	0.10	-
1375	372566,53	2220110,74	Аналитический метод	0.10	-
1376	372588,07	2220108,77	Аналитический метод	0.10	-
1377	372588,32	2220116,77	Аналитический метод	0.10	-
1378	372566,82	2220118,76	Аналитический метод	0.10	-
1379	372568,61	2220166,76	Аналитический метод	0.10	-
1380	372589,75	2220162,46	Аналитический метод	0.10	-
1381	372590,00	2220170,64	Аналитический метод	0.10	-
1382	372568,91	2220174,93	Аналитический метод	0.10	-
1383	372568,98	2220176,78	Аналитический метод	0.10	-
1384	372590,06	2220172,49	Аналитический метод	0.10	-
1385	372590,91	2220199,14	Аналитический метод	0.10	-
1386	372590,96	2220201,02	Аналитический метод	0.10	-
1387	372570,05	2220205,29	Аналитический метод	0.10	-
1388	372572,27	2220264,70	Аналитический метод	0.10	-
1389	372572,34	2220266,62	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
1390	372574,13	2220313,31	Аналитический метод	0.10	-
1391	372574,50	2220322,76	Аналитический метод	0.10	-
1392	372574,94	2220334,36	Аналитический метод	0.10	-
1393	372575,16	2220340,01	Аналитический метод	0.10	-
1394	372575,31	2220344,02	Аналитический метод	0.10	-
1395	372584,99	2220595,90	Аналитический метод	0.10	-
1396	372591,94	2220806,96	Аналитический метод	0.10	-
1397	372584,94	2220808,18	Аналитический метод	0.10	-
1398	372584,70	2220823,02	Аналитический метод	0.10	-
1399	372592,49	2220824,16	Аналитический метод	0.10	-
1400	372598,87	2221018,14	Аналитический метод	0.10	-
1401	372610,12	2221361,60	Аналитический метод	0.10	-
1402	372614,00	2221480,76	Аналитический метод	0.10	-
1403	372615,97	2221541,00	Аналитический метод	0.10	-
1404	372617,33	2221582,24	Аналитический метод	0.10	-
1405	372618,10	2221605,77	Аналитический метод	0.10	-
1406	372618,63	2221622,29	Аналитический метод	0.10	-
1407	372618,79	2221626,69	Аналитический метод	0.10	-
1408	372619,34	2221643,84	Аналитический метод	0.10	-
1409	372619,90	2221661,14	Аналитический метод	0.10	-
1410	372639,09	2221669,29	Аналитический метод	0.10	-
1411	372643,77	2221671,28	Аналитический метод	0.10	-
1412	372643,79	2221674,88	Аналитический метод	0.10	-
1413	372639,19	2221672,90	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
1414	372620,02	2221664,67	Аналитический метод	0.10	-
1415	372620,12	2221667,88	Аналитический метод	0.10	-
1416	372632,77	2222063,08	Аналитический метод	0.10	-
1417	372649,55	2222611,67	Аналитический метод	0.10	-
1418	372654,60	2222771,42	Аналитический метод	0.10	-
1419	372662,72	2222765,04	Аналитический метод	0.10	-
1420	372672,64	2222758,59	Аналитический метод	0.10	-
1421	372673,45	2222798,27	Аналитический метод	0.10	-
1422	372655,91	2222813,15	Аналитический метод	0.10	-
1423	372656,31	2222825,80	Аналитический метод	0.10	-
1424	372659,49	2222926,40	Аналитический метод	0.10	-
1425	372653,02	2222928,79	Аналитический метод	0.10	-
1426	372654,85	2222939,64	Аналитический метод	0.10	-
1427	372655,48	2222943,43	Аналитический метод	0.10	-
1428	372660,05	2222944,21	Аналитический метод	0.10	-
1429	372660,74	2222965,73	Аналитический метод	0.10	-
1430	372660,86	2222969,73	Аналитический метод	0.10	-
1431	372661,37	2222985,53	Аналитический метод	0.10	-
1432	372661,75	2222997,71	Аналитический метод	0.10	-
1433	372656,54	2222998,75	Аналитический метод	0.10	-
1434	372656,73	2223005,22	Аналитический метод	0.10	-
1435	372656,79	2223007,46	Аналитический метод	0.10	-
1436	372662,06	2223007,82	Аналитический метод	0.10	-
1437	372665,33	2223096,66	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
1438	372665,48	2223100,66	Аналитический метод	0.10	-
1439	372666,13	2223118,49	Аналитический метод	0.10	-
1440	372662,29	2223121,99	Аналитический метод	0.10	-
1441	372665,26	2223127,99	Аналитический метод	0.10	-
1442	372666,48	2223128,05	Аналитический метод	0.10	-
1443	372666,65	2223132,41	Аналитический метод	0.10	-
1444	372666,79	2223136,41	Аналитический метод	0.10	-
1445	372669,21	2223202,01	Аналитический метод	0.10	-
1446	372680,81	2223323,61	Аналитический метод	0.10	-
1447	372698,00	2223459,08	Аналитический метод	0.10	-
1448	372724,57	2223661,35	Аналитический метод	0.10	-
1449	372760,82	2223937,14	Аналитический метод	0.10	-
1450	372796,88	2224214,19	Аналитический метод	0.10	-
1451	372840,17	2224549,08	Аналитический метод	0.10	-
1452	372875,66	2224818,08	Аналитический метод	0.10	-
1453	372908,94	2225076,95	Аналитический метод	0.10	-
1454	372913,24	2225110,38	Аналитический метод	0.10	-
1455	372908,55	2225111,92	Аналитический метод	0.10	-
1456	372909,63	2225119,50	Аналитический метод	0.10	-
1457	372914,63	2225121,07	Аналитический метод	0.10	-
1458	372916,43	2225134,80	Аналитический метод	0.10	-
1459	372951,55	2225404,21	Аналитический метод	0.10	-
1460	372986,09	2225671,46	Аналитический метод	0.10	-
1461	373006,78	2225832,46	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
1462	373002,76	2225833,53	Аналитический метод	0.10	-
1463	373003,50	2225842,50	Аналитический метод	0.10	-
1464	373008,12	2225842,86	Аналитический метод	0.10	-
1465	373058,86	2226235,48	Аналитический метод	0.10	-
1466	373110,54	2226631,85	Аналитический метод	0.10	-
1467	373144,43	2226896,11	Аналитический метод	0.10	-
1468	373157,80	2227000,09	Аналитический метод	0.10	-
1469	373157,74	2227000,06	Аналитический метод	0.10	-
1470	373104,24	2226975,57	Аналитический метод	0.10	-
1471	373094,84	2226902,48	Аналитический метод	0.10	-
1472	373060,96	2226638,31	Аналитический метод	0.10	-
1473	373009,28	2226241,92	Аналитический метод	0.10	-
1474	372963,74	2225889,55	Аналитический метод	0.10	-
1475	372957,17	2225889,04	Аналитический метод	0.10	-
1476	372949,49	2225795,97	Аналитический метод	0.10	-
1477	372951,61	2225795,41	Аналитический метод	0.10	-
1478	372936,50	2225677,87	Аналитический метод	0.10	-
1479	372901,96	2225410,62	Аналитический метод	0.10	-
1480	372869,19	2225159,21	Аналитический метод	0.10	-
1481	372864,58	2225157,76	Аналитический метод	0.10	-
1482	372853,14	2225077,49	Аналитический метод	0.10	-
1483	372858,38	2225075,77	Аналитический метод	0.10	-
1484	372826,09	2224824,62	Аналитический метод	0.10	-
1485	372790,59	2224555,55	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
1486	372747,29	2224220,60	Аналитический метод	0.10	-
1487	372711,24	2223943,59	Аналитический метод	0.10	-
1488	372675,00	2223667,87	Аналитический метод	0.10	-
1489	372648,41	2223465,49	Аналитический метод	0.10	-
1490	372631,11	2223329,13	Аналитический метод	0.10	-
1491	372619,30	2223205,31	Аналитический метод	0.10	-
1492	372617,00	2223143,21	Аналитический метод	0.10	-
1493	372600,77	2223110,41	Аналитический метод	0.10	-
1494	372615,31	2223097,16	Аналитический метод	0.10	-
1495	372613,75	2223054,64	Аналитический метод	0.10	-
1496	372608,03	2223054,25	Аналитический метод	0.10	-
1497	372606,75	2223006,69	Аналитический метод	0.10	-
1498	372605,32	2222957,99	Аналитический метод	0.10	-
1499	372607,16	2222957,62	Аналитический метод	0.10	-
1500	372605,53	2222947,84	Аналитический метод	0.10	-
1501	372596,82	2222896,25	Аналитический метод	0.10	-
1502	372608,37	2222891,98	Аналитический метод	0.10	-
1503	372606,33	2222827,38	Аналитический метод	0.10	-
1504	372605,18	2222790,61	Аналитический метод	0.10	-
1505	372599,57	2222613,22	Аналитический метод	0.10	-
1506	372582,79	2222064,61	Аналитический метод	0.10	-
1507	372570,14	2221669,46	Аналитический метод	0.10	-
1508	372570,00	2221664,95	Аналитический метод	0.10	-
1509	372569,37	2221645,45	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
1510	372568,83	2221628,51	Аналитический метод	0.10	-
1511	372568,66	2221624,00	Аналитический метод	0.10	-
1512	372568,13	2221607,41	Аналитический метод	0.10	-
1513	372567,36	2221583,89	Аналитический метод	0.10	-
1514	372566,00	2221542,64	Аналитический метод	0.10	-
1515	372564,03	2221482,39	Аналитический метод	0.10	-
1516	372560,15	2221363,23	Аналитический метод	0.10	-
1517	372548,90	2221019,77	Аналитический метод	0.10	-
1518	372543,89	2220867,58	Аналитический метод	0.10	-
1519	372534,00	2220866,13	Аналитический метод	0.10	-
1520	372535,62	2220766,02	Аналитический метод	0.10	-
1521	372540,54	2220765,16	Аналитический метод	0.10	-
1522	372535,02	2220597,62	Аналитический метод	0.10	-
1523	372525,35	2220345,91	Аналитический метод	0.10	-
1524	372525,20	2220341,88	Аналитический метод	0.10	-
1525	372524,98	2220336,28	Аналитический метод	0.10	-
1526	372524,54	2220324,72	Аналитический метод	0.10	-
1527	372524,17	2220315,25	Аналитический метод	0.10	-
1528	372522,37	2220268,49	Аналитический метод	0.10	-
1529	372522,30	2220266,57	Аналитический метод	0.10	-
1530	372520,84	2220227,50	Аналитический метод	0.10	-
1531	372519,34	2220187,30	Аналитический метод	0.10	-
1532	372518,32	2220165,36	Аналитический метод	0.10	-
1533	372516,63	2220114,58	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
1534	372515,25	2220073,31	Аналитический метод	0.10	-
1535	372512,14	2219979,98	Аналитический метод	0.10	-
1536	372463,13	2219982,50	Аналитический метод	0.10	-
1537	372453,86	2219802,74	Аналитический метод	0.10	-
1538	372504,66	2219800,13	Аналитический метод	0.10	-
1539	372502,41	2219734,14	Аналитический метод	0.10	-
1540	372494,32	2219498,45	Аналитический метод	0.10	-
1541	372443,46	2219499,54	Аналитический метод	0.10	-
1542	372440,42	2219382,57	Аналитический метод	0.10	-
1367	372489,56	2219349,00	Аналитический метод	0.10	-
1543	374011,37	2230490,03	Аналитический метод	0.10	-
1544	374017,68	2230511,22	Аналитический метод	0.10	-
1545	374019,66	2230546,10	Аналитический метод	0.10	-
1546	374005,00	2230552,28	Аналитический метод	0.10	-
1547	374006,69	2230584,81	Аналитический метод	0.10	-
1548	374014,42	2230702,44	Аналитический метод	0.10	-
1549	374022,71	2230835,77	Аналитический метод	0.10	-
1550	374028,40	2230943,93	Аналитический метод	0.10	-
1551	374034,39	2231060,53	Аналитический метод	0.10	-
1552	374037,18	2231112,10	Аналитический метод	0.10	-
1553	374039,89	2231162,68	Аналитический метод	0.10	-
1554	374040,93	2231182,55	Аналитический метод	0.10	-
1555	374043,72	2231233,98	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
1556	374046,81	2231311,76	Аналитический метод	0.10	-
1557	374047,53	2231323,71	Аналитический метод	0.10	-
1558	374050,79	2231403,85	Аналитический метод	0.10	-
1559	374053,78	2231541,36	Аналитический метод	0.10	-
1560	374055,86	2231615,78	Аналитический метод	0.10	-
1561	374056,55	2231640,17	Аналитический метод	0.10	-
1562	374053,43	2231646,51	Аналитический метод	0.10	-
1563	374053,36	2231648,62	Аналитический метод	0.10	-
1564	374053,41	2231661,98	Аналитический метод	0.10	-
1565	374032,80	2231649,72	Аналитический метод	0.10	-
1566	374032,52	2231646,21	Аналитический метод	0.10	-
1567	374030,86	2231644,92	Аналитический метод	0.10	-
1568	374026,41	2231644,49	Аналитический метод	0.10	-
1569	374006,68	2231632,71	Аналитический метод	0.10	-
1570	374005,54	2231630,57	Аналитический метод	0.10	-
1571	374006,22	2231629,19	Аналитический метод	0.10	-
1572	374005,88	2231617,20	Аналитический метод	0.10	-
1573	374003,79	2231542,45	Аналитический метод	0.10	-
1574	374000,81	2231405,41	Аналитический метод	0.10	-
1575	373997,59	2231326,24	Аналитический метод	0.10	-
1576	373996,87	2231314,36	Аналитический метод	0.10	-
1577	373993,77	2231236,33	Аналитический метод	0.10	-
1578	373991,00	2231185,26	Аналитический метод	0.10	-
1579	373989,96	2231165,32	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
1580	373987,25	2231114,78	Аналитический метод	0.10	-
1581	373984,47	2231063,22	Аналитический метод	0.10	-
1582	373978,47	2230946,53	Аналитический метод	0.10	-
1583	373972,79	2230838,64	Аналитический метод	0.10	-
1584	373964,52	2230705,63	Аналитический метод	0.10	-
1585	373956,78	2230587,82	Аналитический метод	0.10	-
1586	373953,35	2230521,56	Аналитический метод	0.10	-
1587	373953,25	2230519,60	Аналитический метод	0.10	-
1588	373958,25	2230517,72	Аналитический метод	0.10	-
1589	373967,74	2230513,72	Аналитический метод	0.10	-
1590	373967,11	2230502,63	Аналитический метод	0.10	-
1543	374011,37	2230490,03	Аналитический метод	0.10	-
1591	373929,07	2230520,65	Аналитический метод	0.10	-
1592	373933,20	2230589,17	Аналитический метод	0.10	-
1593	373940,42	2230705,86	Аналитический метод	0.10	-
1594	373948,63	2230839,68	Аналитический метод	0.10	-
1595	373954,62	2230947,85	Аналитический метод	0.10	-
1596	373960,59	2231064,53	Аналитический метод	0.10	-
1597	373966,00	2231165,99	Аналитический метод	0.10	-
1598	373967,11	2231185,89	Аналитический метод	0.10	-
1599	373969,79	2231237,16	Аналитический метод	0.10	-
1600	373973,13	2231315,30	Аналитический метод	0.10	-
1601	373972,73	2231316,04	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
1602	373959,53	2231316,23	Аналитический метод	0.10	-
1603	373947,09	2231316,41	Аналитический метод	0.10	-
1604	373947,36	2231322,31	Аналитический метод	0.10	-
1605	373959,84	2231322,17	Аналитический метод	0.10	-
1606	373967,63	2231322,09	Аналитический метод	0.10	-
1607	373967,66	2231322,98	Аналитический метод	0.10	-
1608	373969,52	2231323,35	Аналитический метод	0.10	-
1609	373971,59	2231324,23	Аналитический метод	0.10	-
1610	373972,78	2231325,19	Аналитический метод	0.10	-
1611	373973,63	2231327,15	Аналитический метод	0.10	-
1612	373977,01	2231406,16	Аналитический метод	0.10	-
1613	373980,00	2231542,66	Аналитический метод	0.10	-
1614	373981,52	2231601,42	Аналитический метод	0.10	-
1615	373982,15	2231625,60	Аналитический метод	0.10	-
1616	373982,16	2231626,67	Аналитический метод	0.10	-
1617	373955,61	2231605,05	Аналитический метод	0.10	-
1618	373955,69	2231609,37	Аналитический метод	0.10	-
1619	373957,50	2231698,51	Аналитический метод	0.10	-
1620	373950,08	2231700,36	Аналитический метод	0.10	-
1621	373950,07	2231716,54	Аналитический метод	0.10	-
1622	373958,04	2231719,92	Аналитический метод	0.10	-
1623	373958,45	2231736,44	Аналитический метод	0.10	-
1624	373962,80	2231909,65	Аналитический метод	0.10	-
1625	373971,59	2232230,05	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
1626	373978,63	2232494,50	Аналитический метод	0.10	-
1627	373982,22	2232728,10	Аналитический метод	0.10	-
1628	373972,18	2232881,10	Аналитический метод	0.10	-
1629	373950,91	2233036,38	Аналитический метод	0.10	-
1630	373927,07	2233163,57	Аналитический метод	0.10	-
1631	373899,13	2233280,47	Аналитический метод	0.10	-
1632	373892,51	2233279,13	Аналитический метод	0.10	-
1633	373888,64	2233291,81	Аналитический метод	0.10	-
1634	373895,56	2233295,43	Аналитический метод	0.10	-
1635	373842,31	2233425,91	Аналитический метод	0.10	-
1636	373776,06	2233548,08	Аналитический метод	0.10	-
1637	373670,36	2233715,38	Аналитический метод	0.10	-
1638	373552,32	2233874,46	Аналитический метод	0.10	-
1639	373391,03	2234055,48	Аналитический метод	0.10	-
1640	373263,47	2234196,84	Аналитический метод	0.10	-
1641	373179,98	2234289,35	Аналитический метод	0.10	-
1642	373119,26	2234362,12	Аналитический метод	0.10	-
1643	373061,00	2234447,03	Аналитический метод	0.10	-
1644	373014,33	2234532,18	Аналитический метод	0.10	-
1645	372976,23	2234622,61	Аналитический метод	0.10	-
1646	372942,49	2234721,40	Аналитический метод	0.10	-
1647	372897,60	2234875,25	Аналитический метод	0.10	-
1648	372809,55	2235176,56	Аналитический метод	0.10	-
1649	372719,06	2235486,24	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
1650	372589,38	2235933,32	Аналитический метод	0.10	-
1651	372443,29	2236432,04	Аналитический метод	0.10	-
1652	372318,49	2236860,42	Аналитический метод	0.10	-
1653	372245,66	2237109,20	Аналитический метод	0.10	-
1654	372210,22	2237231,15	Аналитический метод	0.10	-
1655	372185,95	2237327,00	Аналитический метод	0.10	-
1656	372179,52	2237377,32	Аналитический метод	0.10	-
1657	372178,30	2237457,01	Аналитический метод	0.10	-
1658	372188,43	2237542,98	Аналитический метод	0.10	-
1659	372228,27	2237744,38	Аналитический метод	0.10	-
1660	372228,35	2237744,85	Аналитический метод	0.10	-
1661	372230,33	2237832,54	Аналитический метод	0.10	-
1662	372213,73	2237927,44	Аналитический метод	0.10	-
1663	372158,25	2238161,91	Аналитический метод	0.10	-
1664	372158,24	2238161,99	Аналитический метод	0.10	-
1665	372155,00	2238171,97	Аналитический метод	0.10	-
1666	372096,83	2238430,45	Аналитический метод	0.10	-
1667	372043,63	2238439,12	Аналитический метод	0.10	-
1668	372106,73	2238158,73	Аналитический метод	0.10	-
1669	372110,03	2238148,57	Аналитический метод	0.10	-
1670	372164,75	2237917,30	Аналитический метод	0.10	-
1671	372180,23	2237828,78	Аналитический метод	0.10	-
1672	372178,46	2237750,22	Аналитический метод	0.10	-
1673	372139,00	2237550,77	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
1674	372128,26	2237459,56	Аналитический метод	0.10	-
1675	372129,57	2237373,76	Аналитический метод	0.10	-
1676	372136,74	2237317,66	Аналитический метод	0.10	-
1677	372161,96	2237218,03	Аналитический метод	0.10	-
1678	372197,66	2237095,20	Аналитический метод	0.10	-
1679	372270,51	2236846,37	Аналитический метод	0.10	-
1680	372395,30	2236418,02	Аналитический метод	0.10	-
1681	372541,36	2235919,39	Аналитический метод	0.10	-
1682	372671,05	2235472,26	Аналитический метод	0.10	-
1683	372761,56	2235162,54	Аналитический метод	0.10	-
1684	372849,60	2234861,25	Аналитический метод	0.10	-
1685	372894,81	2234706,31	Аналитический метод	0.10	-
1686	372929,48	2234604,80	Аналитический метод	0.10	-
1687	372969,25	2234510,40	Аналитический метод	0.10	-
1688	373018,36	2234420,80	Аналитический метод	0.10	-
1689	373079,36	2234331,89	Аналитический метод	0.10	-
1690	373142,21	2234256,57	Аналитический метод	0.10	-
1691	373226,35	2234163,34	Аналитический метод	0.10	-
1692	373353,91	2234021,98	Аналитический метод	0.10	-
1693	373513,52	2233842,85	Аналитический метод	0.10	-
1694	373629,04	2233687,17	Аналитический метод	0.10	-
1695	373732,96	2233522,69	Аналитический метод	0.10	-
1696	373797,05	2233404,49	Аналитический метод	0.10	-
1697	373832,08	2233318,65	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
1698	373828,71	2233316,89	Аналитический метод	0.10	-
1699	373857,94	2233221,12	Аналитический метод	0.10	-
1700	373861,72	2233221,89	Аналитический метод	0.10	-
1701	373878,17	2233153,08	Аналитический метод	0.10	-
1702	373901,52	2233028,53	Аналитический метод	0.10	-
1703	373922,41	2232875,98	Аналитический метод	0.10	-
1704	373932,20	2232726,83	Аналитический метод	0.10	-
1705	373928,65	2232495,71	Аналитический метод	0.10	-
1706	373921,61	2232231,42	Аналитический метод	0.10	-
1707	373912,82	2231910,96	Аналитический метод	0.10	-
1708	373908,86	2231753,38	Аналитический метод	0.10	-
1709	373900,05	2231749,64	Аналитический метод	0.10	-
1710	373900,10	2231661,29	Аналитический метод	0.10	-
1711	373906,70	2231659,64	Аналитический метод	0.10	-
1712	373905,70	2231610,34	Аналитический метод	0.10	-
1713	373903,62	2231498,20	Аналитический метод	0.10	-
1714	373929,47	2231519,26	Аналитический метод	0.10	-
1715	373927,03	2231407,49	Аналитический метод	0.10	-
1716	373925,53	2231372,56	Аналитический метод	0.10	-
1717	373899,62	2231372,85	Аналитический метод	0.10	-
1718	373894,78	2231267,16	Аналитический метод	0.10	-
1719	373921,01	2231266,78	Аналитический метод	0.10	-
1720	373919,86	2231239,77	Аналитический метод	0.10	-
1721	373917,18	2231188,50	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
1722	373916,07	2231168,71	Аналитический метод	0.10	-
1723	373910,66	2231067,14	Аналитический метод	0.10	-
1724	373904,70	2230950,61	Аналитический метод	0.10	-
1725	373898,72	2230842,74	Аналитический метод	0.10	-
1726	373890,51	2230708,92	Аналитический метод	0.10	-
1727	373883,29	2230592,22	Аналитический метод	0.10	-
1728	373881,68	2230565,48	Аналитический метод	0.10	-
1729	373851,65	2230558,59	Аналитический метод	0.10	-
1730	373850,29	2230526,22	Аналитический метод	0.10	-
1731	373899,28	2230521,41	Аналитический метод	0.10	-
1732	373908,68	2230520,38	Аналитический метод	0.10	-
1733	373918,61	2230519,33	Аналитический метод	0.10	-
1734	373919,63	2230519,16	Аналитический метод	0.10	-
1735	373925,75	2230518,19	Аналитический метод	0.10	-
1591	373929,07	2230520,65	Аналитический метод	0.10	-
1736	374072,25	2231726,40	Аналитический метод	0.10	-
1737	374073,42	2231773,47	Аналитический метод	0.10	-
1738	374076,75	2231906,34	Аналитический метод	0.10	-
1739	374085,54	2232227,02	Аналитический метод	0.10	-
1740	374092,61	2232491,84	Аналитический метод	0.10	-
1741	374096,24	2232730,82	Аналитический метод	0.10	-
1742	374085,62	2232892,76	Аналитический метод	0.10	-
1743	374063,41	2233054,89	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
1744	374038,74	2233186,56	Аналитический метод	0.10	-
1745	374020,94	2233260,70	Аналитический метод	0.10	-
1746	374026,36	2233262,85	Аналитический метод	0.10	-
1747	374012,11	2233352,74	Аналитический метод	0.10	-
1748	373994,78	2233354,81	Аналитический метод	0.10	-
1749	373945,44	2233474,66	Аналитический метод	0.10	-
1750	373874,05	2233606,38	Аналитический метод	0.10	-
1751	373764,97	2233779,05	Аналитический метод	0.10	-
1752	373640,44	2233946,87	Аналитический метод	0.10	-
1753	373475,77	2234131,72	Аналитический метод	0.10	-
1754	373348,10	2234273,23	Аналитический метод	0.10	-
1755	373265,80	2234364,40	Аналитический метод	0.10	-
1756	373210,10	2234431,14	Аналитический метод	0.10	-
1757	373158,07	2234506,98	Аналитический метод	0.10	-
1758	373117,07	2234581,78	Аналитический метод	0.10	-
1759	373082,79	2234663,22	Аналитический метод	0.10	-
1760	373051,42	2234755,01	Аналитический метод	0.10	-
1761	373007,04	2234907,18	Аналитический метод	0.10	-
1762	372918,97	2235208,55	Аналитический метод	0.10	-
1763	372828,52	2235518,08	Аналитический метод	0.10	-
1764	372698,86	2235965,10	Аналитический метод	0.10	-
1765	372552,69	2236464,08	Аналитический метод	0.10	-
1766	372427,91	2236892,42	Аналитический метод	0.10	-
1767	372355,08	2237141,22	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
1768	372320,03	2237261,77	Аналитический метод	0.10	-
1769	372298,26	2237347,48	Аналитический метод	0.10	-
1770	372293,29	2237386,42	Аналитический метод	0.10	-
1771	372292,27	2237450,88	Аналитический метод	0.10	-
1772	372300,97	2237524,35	Аналитический метод	0.10	-
1773	372328,89	2237664,50	Аналитический метод	0.10	-
1774	372332,23	2237664,62	Аналитический метод	0.10	-
1775	372338,70	2237707,78	Аналитический метод	0.10	-
1776	372345,72	2237755,44	Аналитический метод	0.10	-
1777	372322,84	2237761,71	Аналитический метод	0.10	-
1778	372323,00	2237763,06	Аналитический метод	0.10	-
1779	372324,07	2237772,39	Аналитический метод	0.10	-
1780	372324,58	2237813,63	Аналитический метод	0.10	-
1781	372324,28	2237821,94	Аналитический метод	0.10	-
1782	372321,94	2237851,80	Аналитический метод	0.10	-
1783	372315,63	2237897,53	Аналитический метод	0.10	-
1784	372280,82	2238044,07	Аналитический метод	0.10	-
1785	372281,55	2238045,17	Аналитический метод	0.10	-
1786	372271,22	2238088,96	Аналитический метод	0.10	-
1787	372250,20	2238178,17	Аналитический метод	0.10	-
1788	372240,62	2238214,26	Аналитический метод	0.10	-
1789	372219,00	2238310,56	Аналитический метод	0.10	-
1790	372209,15	2238352,27	Аналитический метод	0.10	-
1791	372207,38	2238358,85	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
1792	372206,19	2238364,61	Аналитический метод	0.10	-
1793	372207,24	2238364,47	Аналитический метод	0.10	-
1794	372201,88	2238442,49	Аналитический метод	0.10	-
1795	372185,88	2238520,46	Аналитический метод	0.10	-
1796	372176,58	2238580,30	Аналитический метод	0.10	-
1797	372171,98	2238621,09	Аналитический метод	0.10	-
1798	372169,97	2238648,75	Аналитический метод	0.10	-
1799	372166,59	2238742,33	Аналитический метод	0.10	-
1800	372163,37	2238867,53	Аналитический метод	0.10	-
1801	372163,58	2238923,87	Аналитический метод	0.10	-
1802	372170,82	2238924,06	Аналитический метод	0.10	-
1803	372175,84	2238978,25	Аналитический метод	0.10	-
1804	372179,02	2239014,84	Аналитический метод	0.10	-
1805	372152,76	2239026,71	Аналитический метод	0.10	-
1806	372155,98	2239095,90	Аналитический метод	0.10	-
1807	372162,88	2239132,18	Аналитический метод	0.10	-
1808	372156,15	2239150,81	Аналитический метод	0.10	-
1809	372156,71	2239218,10	Аналитический метод	0.10	-
1810	372157,49	2239291,14	Аналитический метод	0.10	-
1811	372159,48	2239367,80	Аналитический метод	0.10	-
1812	372159,84	2239381,70	Аналитический метод	0.10	-
1813	372159,91	2239384,37	Аналитический метод	0.10	-
1814	372160,01	2239387,91	Аналитический метод	0.10	-
1815	372160,38	2239401,59	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
1816	372163,01	2239494,42	Аналитический метод	0.10	-
1817	372165,47	2239531,10	Аналитический метод	0.10	-
1818	372176,26	2239720,98	Аналитический метод	0.10	-
1819	372191,85	2239972,62	Аналитический метод	0.10	-
1820	372199,09	2240085,45	Аналитический метод	0.10	-
1821	372199,97	2240099,07	Аналитический метод	0.10	-
1822	372205,34	2240111,53	Аналитический метод	0.10	-
1823	372203,19	2240126,89	Аналитический метод	0.10	-
1824	372202,22	2240133,87	Аналитический метод	0.10	-
1825	372205,20	2240179,74	Аналитический метод	0.10	-
1826	372214,96	2240277,26	Аналитический метод	0.10	-
1827	372211,58	2240277,65	Аналитический метод	0.10	-
1828	372216,90	2240340,53	Аналитический метод	0.10	-
1829	372217,21	2240345,45	Аналитический метод	0.10	-
1830	372219,59	2240345,96	Аналитический метод	0.10	-
1831	372221,44	2240410,26	Аналитический метод	0.10	-
1832	372223,09	2240461,82	Аналитический метод	0.10	-
1833	372224,10	2240481,17	Аналитический метод	0.10	-
1834	372226,81	2240525,47	Аналитический метод	0.10	-
1835	372228,88	2240527,10	Аналитический метод	0.10	-
1836	372235,31	2240564,55	Аналитический метод	0.10	-
1837	372229,67	2240577,29	Аналитический метод	0.10	-
1838	372235,14	2240666,93	Аналитический метод	0.10	-
1839	372236,03	2240678,01	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
1840	372237,65	2240702,05	Аналитический метод	0.10	-
1841	372240,96	2240751,68	Аналитический метод	0.10	-
1842	372245,16	2240814,42	Аналитический метод	0.10	-
1843	372257,54	2241030,45	Аналитический метод	0.10	-
1844	372261,66	2241102,45	Аналитический метод	0.10	-
1845	372266,61	2241161,95	Аналитический метод	0.10	-
1846	372274,74	2241259,73	Аналитический метод	0.10	-
1847	372274,91	2241260,78	Аналитический метод	0.10	-
1848	372275,70	2241263,11	Аналитический метод	0.10	-
1849	372277,35	2241271,36	Аналитический метод	0.10	-
1850	372279,67	2241282,66	Аналитический метод	0.10	-
1851	372277,89	2241291,74	Аналитический метод	0.10	-
1852	372278,60	2241297,63	Аналитический метод	0.10	-
1853	372282,10	2241336,91	Аналитический метод	0.10	-
1854	372283,88	2241423,08	Аналитический метод	0.10	-
1855	372284,04	2241431,09	Аналитический метод	0.10	-
1856	372289,96	2241499,22	Аналитический метод	0.10	-
1857	372291,00	2241511,12	Аналитический метод	0.10	-
1858	372295,78	2241543,40	Аналитический метод	0.10	-
1859	372301,82	2241569,97	Аналитический метод	0.10	-
1860	372322,75	2241640,18	Аналитический метод	0.10	-
1861	372330,71	2241665,86	Аналитический метод	0.10	-
1862	372335,00	2241664,48	Аналитический метод	0.10	-
1863	372339,99	2241679,84	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
1864	372342,85	2241682,41	Аналитический метод	0.10	-
1865	372344,78	2241694,58	Аналитический метод	0.10	-
1866	372366,08	2241760,10	Аналитический метод	0.10	-
1867	372362,68	2241761,53	Аналитический метод	0.10	-
1868	372379,62	2241810,41	Аналитический метод	0.10	-
1869	372393,30	2241851,13	Аналитический метод	0.10	-
1870	372403,70	2241881,41	Аналитический метод	0.10	-
1871	372409,00	2241896,87	Аналитический метод	0.10	-
1872	372434,50	2241971,16	Аналитический метод	0.10	-
1873	372435,75	2241974,47	Аналитический метод	0.10	-
1874	372436,30	2241975,94	Аналитический метод	0.10	-
1875	372469,77	2242064,66	Аналитический метод	0.10	-
1876	372521,73	2242204,37	Аналитический метод	0.10	-
1877	372522,38	2242205,90	Аналитический метод	0.10	-
1878	372527,54	2242211,93	Аналитический метод	0.10	-
1879	372538,89	2242235,56	Аналитический метод	0.10	-
1880	372539,40	2242245,57	Аналитический метод	0.10	-
1881	372544,20	2242258,02	Аналитический метод	0.10	-
1882	372546,94	2242265,14	Аналитический метод	0.10	-
1883	372558,05	2242298,34	Аналитический метод	0.10	-
1884	372560,34	2242305,65	Аналитический метод	0.10	-
1885	372567,32	2242327,91	Аналитический метод	0.10	-
1886	372575,59	2242350,36	Аналитический метод	0.10	-
1887	372578,66	2242358,66	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
1888	372581,67	2242366,84	Аналитический метод	0.10	-
1889	372586,38	2242380,77	Аналитический метод	0.10	-
1890	372593,51	2242401,85	Аналитический метод	0.10	-
1891	372594,98	2242406,19	Аналитический метод	0.10	-
1892	372596,67	2242410,53	Аналитический метод	0.10	-
1893	372602,50	2242425,52	Аналитический метод	0.10	-
1894	372615,31	2242461,37	Аналитический метод	0.10	-
1895	372625,80	2242490,16	Аналитический метод	0.10	-
1896	372630,12	2242491,62	Аналитический метод	0.10	-
1897	372631,94	2242492,23	Аналитический метод	0.10	-
1898	372663,19	2242492,96	Аналитический метод	0.10	-
1899	372669,81	2242543,47	Аналитический метод	0.10	-
1900	372670,78	2242550,97	Аналитический метод	0.10	-
1901	372677,19	2242599,19	Аналитический метод	0.10	-
1902	372697,83	2242656,30	Аналитический метод	0.10	-
1903	372708,13	2242688,67	Аналитический метод	0.10	-
1904	372722,77	2242739,75	Аналитический метод	0.10	-
1905	372726,52	2242753,56	Аналитический метод	0.10	-
1906	372739,85	2242813,92	Аналитический метод	0.10	-
1907	372755,27	2242886,24	Аналитический метод	0.10	-
1908	372764,29	2242884,22	Аналитический метод	0.10	-
1909	372776,50	2242936,76	Аналитический метод	0.10	-
1910	372779,84	2242951,06	Аналитический метод	0.10	-
1911	372791,96	2243002,52	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
1912	372781,40	2243004,88	Аналитический метод	0.10	-
1913	372786,09	2243025,86	Аналитический метод	0.10	-
1914	372795,63	2243069,82	Аналитический метод	0.10	-
1915	372798,19	2243082,77	Аналитический метод	0.10	-
1916	372805,78	2243084,10	Аналитический метод	0.10	-
1917	372821,78	2243118,83	Аналитический метод	0.10	-
1918	372824,70	2243144,89	Аналитический метод	0.10	-
1919	372830,91	2243200,73	Аналитический метод	0.10	-
1920	372823,03	2243201,30	Аналитический метод	0.10	-
1921	372826,73	2243218,33	Аналитический метод	0.10	-
1922	372853,43	2243337,78	Аналитический метод	0.10	-
1923	372862,11	2243374,95	Аналитический метод	0.10	-
1924	372868,44	2243402,88	Аналитический метод	0.10	-
1925	372881,74	2243465,66	Аналитический метод	0.10	-
1926	372920,82	2243641,83	Аналитический метод	0.10	-
1927	372915,89	2243645,43	Аналитический метод	0.10	-
1928	372916,15	2243648,01	Аналитический метод	0.10	-
1929	372919,23	2243663,54	Аналитический метод	0.10	-
1930	372928,62	2243711,27	Аналитический метод	0.10	-
1931	372933,05	2243722,45	Аналитический метод	0.10	-
1932	372945,69	2243754,37	Аналитический метод	0.10	-
1933	372967,72	2243854,08	Аналитический метод	0.10	-
1934	372982,97	2243922,76	Аналитический метод	0.10	-
1935	373019,42	2244087,20	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
1936	373091,68	2244415,04	Аналитический метод	0.10	-
1937	373154,09	2244699,08	Аналитический метод	0.10	-
1938	373142,77	2244701,78	Аналитический метод	0.10	-
1939	373164,19	2244796,19	Аналитический метод	0.10	-
1940	373171,60	2244820,21	Аналитический метод	0.10	-
1941	373172,37	2244826,03	Аналитический метод	0.10	-
1942	373172,73	2244828,78	Аналитический метод	0.10	-
1943	373196,71	2244946,19	Аналитический метод	0.10	-
1944	373201,83	2244968,19	Аналитический метод	0.10	-
1945	373216,12	2245029,54	Аналитический метод	0.10	-
1946	373222,41	2245053,98	Аналитический метод	0.10	-
1947	373222,95	2245055,63	Аналитический метод	0.10	-
1948	373235,04	2245092,76	Аналитический метод	0.10	-
1949	373244,60	2245119,00	Аналитический метод	0.10	-
1950	373248,04	2245128,41	Аналитический метод	0.10	-
1951	373256,39	2245153,51	Аналитический метод	0.10	-
1952	373262,21	2245171,02	Аналитический метод	0.10	-
1953	373265,71	2245180,24	Аналитический метод	0.10	-
1954	373278,83	2245214,97	Аналитический метод	0.10	-
1955	373288,87	2245226,19	Аналитический метод	0.10	-
1956	373291,49	2245240,73	Аналитический метод	0.10	-
1957	373293,27	2245250,90	Аналитический метод	0.10	-
1958	373300,40	2245265,06	Аналитический метод	0.10	-
1959	373305,96	2245281,20	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
1960	373307,07	2245284,45	Аналитический метод	0.10	-
1961	373307,84	2245285,89	Аналитический метод	0.10	-
1962	373310,75	2245288,35	Аналитический метод	0.10	-
1963	373325,59	2245310,47	Аналитический метод	0.10	-
1964	373328,87	2245328,59	Аналитический метод	0.10	-
1965	373331,29	2245341,60	Аналитический метод	0.10	-
1966	373330,60	2245345,67	Аналитический метод	0.10	-
1967	373333,11	2245367,30	Аналитический метод	0.10	-
1968	373344,17	2245405,06	Аналитический метод	0.10	-
1969	373352,81	2245433,74	Аналитический метод	0.10	-
1970	373355,21	2245440,32	Аналитический метод	0.10	-
1971	373357,64	2245446,98	Аналитический метод	0.10	-
1972	373364,59	2245459,34	Аналитический метод	0.10	-
1973	373366,17	2245468,65	Аналитический метод	0.10	-
1974	373368,62	2245481,95	Аналитический метод	0.10	-
1975	373408,13	2245594,92	Аналитический метод	0.10	-
1976	373411,44	2245599,69	Аналитический метод	0.10	-
1977	373420,50	2245612,68	Аналитический метод	0.10	-
1978	373420,82	2245622,24	Аналитический метод	0.10	-
1979	373439,48	2245670,01	Аналитический метод	0.10	-
1980	373436,71	2245675,28	Аналитический метод	0.10	-
1981	373455,39	2245728,55	Аналитический метод	0.10	-
1982	373464,54	2245726,92	Аналитический метод	0.10	-
1983	373499,61	2245826,69	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
1984	373488,26	2245829,11	Аналитический метод	0.10	-
1985	373495,72	2245854,02	Аналитический метод	0.10	-
1986	373499,91	2245871,87	Аналитический метод	0.10	-
1987	373514,16	2245919,25	Аналитический метод	0.10	-
1988	373533,21	2246022,60	Аналитический метод	0.10	-
1989	373541,06	2246150,92	Аналитический метод	0.10	-
1990	373542,04	2246203,76	Аналитический метод	0.10	-
1991	373563,45	2246201,76	Аналитический метод	0.10	-
1992	373565,54	2246255,70	Аналитический метод	0.10	-
1993	373567,89	2246306,89	Аналитический метод	0.10	-
1994	373545,06	2246309,42	Аналитический метод	0.10	-
1995	373546,06	2246334,40	Аналитический метод	0.10	-
1996	373547,80	2246378,27	Аналитический метод	0.10	-
1997	373549,82	2246428,09	Аналитический метод	0.10	-
1998	373554,50	2246546,05	Аналитический метод	0.10	-
1999	373554,68	2246551,91	Аналитический метод	0.10	-
2000	373564,59	2246801,67	Аналитический метод	0.10	-
2001	373567,93	2246872,49	Аналитический метод	0.10	-
2002	373571,89	2246982,75	Аналитический метод	0.10	-
2003	373572,40	2246998,32	Аналитический метод	0.10	-
2004	373579,10	2247167,45	Аналитический метод	0.10	-
2005	373579,58	2247179,54	Аналитический метод	0.10	-
2006	373580,82	2247210,48	Аналитический метод	0.10	-
2007	373582,97	2247265,05	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
2008	373586,22	2247346,99	Аналитический метод	0.10	-
2009	373597,04	2247354,61	Аналитический метод	0.10	-
2010	373598,61	2247392,58	Аналитический метод	0.10	-
2011	373598,95	2247398,04	Аналитический метод	0.10	-
2012	373605,14	2247399,11	Аналитический метод	0.10	-
2013	373608,19	2247481,16	Аналитический метод	0.10	-
2014	373614,63	2247521,34	Аналитический метод	0.10	-
2015	373626,16	2247592,68	Аналитический метод	0.10	-
2016	373653,50	2247757,21	Аналитический метод	0.10	-
2017	373695,23	2248007,21	Аналитический метод	0.10	-
2018	373711,74	2248106,93	Аналитический метод	0.10	-
2019	373719,00	2248110,04	Аналитический метод	0.10	-
2020	373745,85	2248121,27	Аналитический метод	0.10	-
2021	373756,69	2248127,35	Аналитический метод	0.10	-
2022	373770,63	2248125,64	Аналитический метод	0.10	-
2023	373806,80	2248118,26	Аналитический метод	0.10	-
2024	373792,31	2248172,24	Аналитический метод	0.10	-
2025	373778,68	2248175,03	Аналитический метод	0.10	-
2026	373745,09	2248179,14	Аналитический метод	0.10	-
2027	373743,12	2248177,68	Аналитический метод	0.10	-
2028	373742,31	2248177,30	Аналитический метод	0.10	-
2029	373736,70	2248173,46	Аналитический метод	0.10	-
2030	373723,91	2248166,29	Аналитический метод	0.10	-
2031	373699,35	2248156,02	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
2032	373681,01	2248148,18	Аналитический метод	0.10	-
2033	373677,47	2248146,40	Аналитический метод	0.10	-
2034	373671,02	2248142,80	Аналитический метод	0.10	-
2035	373668,59	2248140,42	Аналитический метод	0.10	-
2036	373667,20	2248138,19	Аналитический метод	0.10	-
2037	373665,77	2248133,83	Аналитический метод	0.10	-
2038	373664,61	2248128,41	Аналитический метод	0.10	-
2039	373645,91	2248015,41	Аналитический метод	0.10	-
2040	373604,18	2247765,44	Аналитический метод	0.10	-
2041	373576,80	2247600,66	Аналитический метод	0.10	-
2042	373558,23	2247485,75	Аналитический метод	0.10	-
2043	373546,33	2247487,62	Аналитический метод	0.10	-
2044	373545,32	2247481,72	Аналитический метод	0.10	-
2045	373557,28	2247479,82	Аналитический метод	0.10	-
2046	373556,91	2247477,60	Аналитический метод	0.10	-
2047	373553,45	2247449,36	Аналитический метод	0.10	-
2048	373556,93	2247448,20	Аналитический метод	0.10	-
2049	373556,68	2247441,49	Аналитический метод	0.10	-
2050	373552,39	2247440,75	Аналитический метод	0.10	-
2051	373551,51	2247433,64	Аналитический метод	0.10	-
2052	373549,14	2247402,58	Аналитический метод	0.10	-
2053	373548,66	2247394,86	Аналитический метод	0.10	-
2054	373548,10	2247381,30	Аналитический метод	0.10	-
2055	373537,24	2247373,65	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
2056	373533,01	2247267,03	Аналитический метод	0.10	-
2057	373530,86	2247212,47	Аналитический метод	0.10	-
2058	373529,62	2247181,54	Аналитический метод	0.10	-
2059	373529,14	2247169,43	Аналитический метод	0.10	-
2060	373522,44	2247000,30	Аналитический метод	0.10	-
2061	373521,92	2246984,47	Аналитический метод	0.10	-
2062	373517,97	2246874,56	Аналитический метод	0.10	-
2063	373514,63	2246803,65	Аналитический метод	0.10	-
2064	373504,70	2246553,42	Аналитический метод	0.10	-
2065	373504,53	2246547,80	Аналитический метод	0.10	-
2066	373499,86	2246430,09	Аналитический метод	0.10	-
2067	373497,84	2246380,30	Аналитический метод	0.10	-
2068	373496,10	2246336,39	Аналитический метод	0.10	-
2069	373493,92	2246281,68	Аналитический метод	0.10	-
2070	373493,11	2246261,05	Аналитический метод	0.10	-
2071	373509,19	2246263,08	Аналитический метод	0.10	-
2072	373515,79	2246262,35	Аналитический метод	0.10	-
2073	373515,59	2246258,00	Аналитический метод	0.10	-
2074	373515,53	2246256,45	Аналитический метод	0.10	-
2075	373509,85	2246256,98	Аналитический метод	0.10	-
2076	373505,82	2246253,09	Аналитический метод	0.10	-
2077	373502,47	2246249,03	Аналитический метод	0.10	-
2078	373499,44	2246248,89	Аналитический метод	0.10	-
2079	373496,73	2246249,78	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
2080	373494,23	2246248,93	Аналитический метод	0.10	-
2081	373493,21	2246246,50	Аналитический метод	0.10	-
2082	373492,59	2246233,63	Аналитический метод	0.10	-
2083	373491,09	2246152,91	Аналитический метод	0.10	-
2084	373483,49	2246028,68	Аналитический метод	0.10	-
2085	373465,49	2245931,02	Аналитический метод	0.10	-
2086	373451,58	2245884,78	Аналитический метод	0.10	-
2087	373447,39	2245866,91	Аналитический метод	0.10	-
2088	373436,50	2245830,56	Аналитический метод	0.10	-
2089	373427,70	2245804,25	Аналитический метод	0.10	-
2090	373423,11	2245791,42	Аналитический метод	0.10	-
2091	373429,76	2245790,48	Аналитический метод	0.10	-
2092	373433,60	2245789,66	Аналитический метод	0.10	-
2093	373431,47	2245783,60	Аналитический метод	0.10	-
2094	373420,98	2245785,47	Аналитический метод	0.10	-
2095	373418,69	2245779,05	Аналитический метод	0.10	-
2096	373410,28	2245750,99	Аналитический метод	0.10	-
2097	373382,86	2245672,82	Аналитический метод	0.10	-
2098	373382,33	2245671,29	Аналитический метод	0.10	-
2099	373384,61	2245666,95	Аналитический метод	0.10	-
2100	373382,11	2245660,55	Аналитический метод	0.10	-
2101	373378,10	2245659,29	Аналитический метод	0.10	-
2102	373369,16	2245636,02	Аналитический метод	0.10	-
2103	373371,20	2245634,14	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
2104	373371,03	2245629,16	Аналитический метод	0.10	-
2105	373370,43	2245628,30	Аналитический метод	0.10	-
2106	373368,37	2245625,32	Аналитический метод	0.10	-
2107	373365,70	2245625,05	Аналитический метод	0.10	-
2108	373317,62	2245487,59	Аналитический метод	0.10	-
2109	373315,64	2245481,85	Аналитический метод	0.10	-
2110	373316,38	2245480,90	Аналитический метод	0.10	-
2111	373317,36	2245479,66	Аналитический метод	0.10	-
2112	373316,92	2245477,27	Аналитический метод	0.10	-
2113	373316,75	2245476,27	Аналитический метод	0.10	-
2114	373315,21	2245473,53	Аналитический метод	0.10	-
2115	373314,01	2245473,22	Аналитический метод	0.10	-
2116	373313,10	2245473,01	Аналитический метод	0.10	-
2117	373311,06	2245465,19	Аналитический метод	0.10	-
2118	373308,24	2245457,45	Аналитический метод	0.10	-
2119	373305,36	2245449,56	Аналитический метод	0.10	-
2120	373296,24	2245419,30	Аналитический метод	0.10	-
2121	373284,66	2245379,75	Аналитический метод	0.10	-
2122	373279,48	2245362,07	Аналитический метод	0.10	-
2123	373281,95	2245360,16	Аналитический метод	0.10	-
2124	373281,52	2245356,45	Аналитический метод	0.10	-
2125	373279,83	2245354,79	Аналитический метод	0.10	-
2126	373278,35	2245354,76	Аналитический метод	0.10	-
2127	373278,45	2245354,16	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
2128	373280,51	2245342,01	Аналитический метод	0.10	-
2129	373279,67	2245337,50	Аналитический метод	0.10	-
2130	373278,25	2245329,66	Аналитический метод	0.10	-
2131	373273,09	2245321,97	Аналитический метод	0.10	-
2132	373270,23	2245319,54	Аналитический метод	0.10	-
2133	373268,23	2245317,83	Аналитический метод	0.10	-
2134	373261,10	2245304,51	Аналитический метод	0.10	-
2135	373258,68	2245297,47	Аналитический метод	0.10	-
2136	373254,22	2245284,53	Аналитический метод	0.10	-
2137	373245,51	2245267,22	Аналитический метод	0.10	-
2138	373239,91	2245256,09	Аналитический метод	0.10	-
2139	373242,86	2245252,90	Аналитический метод	0.10	-
2140	373242,26	2245249,48	Аналитический метод	0.10	-
2141	373242,17	2245248,98	Аналитический метод	0.10	-
2142	373241,83	2245248,60	Аналитический метод	0.10	-
2143	373239,69	2245246,24	Аналитический метод	0.10	-
2144	373237,14	2245246,10	Аналитический метод	0.10	-
2145	373218,94	2245197,93	Аналитический метод	0.10	-
2146	373215,09	2245187,76	Аналитический метод	0.10	-
2147	373208,95	2245169,30	Аналитический метод	0.10	-
2148	373200,83	2245144,90	Аналитический метод	0.10	-
2149	373197,64	2245136,18	Аналитический метод	0.10	-
2150	373187,72	2245108,94	Аналитический метод	0.10	-
2151	373175,42	2245071,14	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
2152	373174,38	2245067,96	Аналитический метод	0.10	-
2153	373174,14	2245067,03	Аналитический метод	0.10	-
2154	373167,52	2245041,33	Аналитический метод	0.10	-
2155	373153,13	2244979,53	Аналитический метод	0.10	-
2156	373147,86	2244956,89	Аналитический метод	0.10	-
2157	373123,38	2244837,04	Аналитический метод	0.10	-
2158	373122,80	2244832,54	Аналитический метод	0.10	-
2159	373122,59	2244830,97	Аналитический метод	0.10	-
2160	373115,86	2244809,15	Аналитический метод	0.10	-
2161	373086,07	2244677,86	Аналитический метод	0.10	-
2162	373083,16	2244664,57	Аналитический метод	0.10	-
2163	373094,71	2244661,82	Аналитический метод	0.10	-
2164	373042,85	2244425,79	Аналитический метод	0.10	-
2165	372970,60	2244097,99	Аналитический метод	0.10	-
2166	372934,16	2243933,59	Аналитический метод	0.10	-
2167	372918,90	2243864,87	Аналитический метод	0.10	-
2168	372897,73	2243769,06	Аналитический метод	0.10	-
2169	372886,56	2243740,86	Аналитический метод	0.10	-
2170	372880,45	2243725,43	Аналитический метод	0.10	-
2171	372870,18	2243673,23	Аналитический метод	0.10	-
2172	372866,63	2243655,33	Аналитический метод	0.10	-
2173	372863,26	2243621,91	Аналитический метод	0.10	-
2174	372864,92	2243620,70	Аналитический метод	0.10	-
2175	372832,92	2243476,45	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
2176	372819,60	2243413,59	Аналитический метод	0.10	-
2177	372813,38	2243386,16	Аналитический метод	0.10	-
2178	372804,63	2243348,69	Аналитический метод	0.10	-
2179	372777,93	2243229,24	Аналитический метод	0.10	-
2180	372761,94	2243155,55	Аналитический метод	0.10	-
2181	372775,47	2243154,58	Аналитический метод	0.10	-
2182	372775,01	2243150,44	Аналитический метод	0.10	-
2183	372772,99	2243132,42	Аналитический метод	0.10	-
2184	372771,34	2243128,84	Аналитический метод	0.10	-
2185	372766,65	2243128,02	Аналитический метод	0.10	-
2186	372756,29	2243128,76	Аналитический метод	0.10	-
2187	372746,67	2243079,96	Аналитический метод	0.10	-
2188	372737,26	2243036,62	Аналитический метод	0.10	-
2189	372721,69	2242967,01	Аналитический метод	0.10	-
2190	372731,70	2242964,77	Аналитический метод	0.10	-
2191	372731,17	2242962,52	Аналитический метод	0.10	-
2192	372727,81	2242948,13	Аналитический метод	0.10	-
2193	372726,82	2242943,87	Аналитический метод	0.10	-
2194	372717,01	2242946,07	Аналитический метод	0.10	-
2195	372714,58	2242935,19	Аналитический метод	0.10	-
2196	372690,99	2242824,53	Аналитический метод	0.10	-
2197	372677,95	2242765,50	Аналитический метод	0.10	-
2198	372674,61	2242753,18	Аналитический метод	0.10	-
2199	372660,27	2242703,14	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
2200	372650,48	2242672,39	Аналитический метод	0.10	-
2201	372610,16	2242560,81	Аналитический метод	0.10	-
2202	372621,53	2242559,88	Аналитический метод	0.10	-
2203	372621,21	2242557,47	Аналитический метод	0.10	-
2204	372620,25	2242550,15	Аналитический метод	0.10	-
2205	372620,20	2242549,74	Аналитический метод	0.10	-
2206	372619,18	2242541,95	Аналитический метод	0.10	-
2207	372618,75	2242541,94	Аналитический метод	0.10	-
2208	372616,61	2242541,91	Аналитический метод	0.10	-
2209	372615,90	2242539,59	Аналитический метод	0.10	-
2210	372614,15	2242539,00	Аналитический метод	0.10	-
2211	372613,23	2242538,69	Аналитический метод	0.10	-
2212	372611,86	2242539,30	Аналитический метод	0.10	-
2213	372611,02	2242539,65	Аналитический метод	0.10	-
2214	372610,39	2242542,27	Аналитический метод	0.10	-
2215	372598,28	2242540,11	Аналитический метод	0.10	-
2216	372594,00	2242538,06	Аналитический метод	0.10	-
2217	372591,91	2242535,70	Аналитический метод	0.10	-
2218	372589,02	2242532,42	Аналитический метод	0.10	-
2219	372584,33	2242520,87	Аналитический метод	0.10	-
2220	372579,08	2242508,01	Аналитический метод	0.10	-
2221	372568,22	2242478,19	Аналитический метод	0.10	-
2222	372555,65	2242443,00	Аналитический метод	0.10	-
2223	372550,07	2242428,66	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
2224	372547,97	2242423,26	Аналитический метод	0.10	-
2225	372546,15	2242417,88	Аналитический метод	0.10	-
2226	372539,01	2242396,78	Аналитический метод	0.10	-
2227	372534,51	2242383,47	Аналитический метод	0.10	-
2228	372531,75	2242375,96	Аналитический метод	0.10	-
2229	372528,70	2242367,72	Аналитический метод	0.10	-
2230	372519,96	2242343,98	Аналитический метод	0.10	-
2231	372512,62	2242320,58	Аналитический метод	0.10	-
2232	372510,48	2242313,74	Аналитический метод	0.10	-
2233	372499,88	2242282,07	Аналитический метод	0.10	-
2234	372497,54	2242276,00	Аналитический метод	0.10	-
2235	372489,88	2242256,12	Аналитический метод	0.10	-
2236	372489,47	2242248,16	Аналитический метод	0.10	-
2237	372485,29	2242239,46	Аналитический метод	0.10	-
2238	372479,83	2242233,07	Аналитический метод	0.10	-
2239	372479,21	2242232,08	Аналитический метод	0.10	-
2240	372475,26	2242222,89	Аналитический метод	0.10	-
2241	372422,95	2242082,20	Аналитический метод	0.10	-
2242	372389,49	2241993,50	Аналитический метод	0.10	-
2243	372388,95	2241992,06	Аналитический метод	0.10	-
2244	372387,45	2241988,08	Аналитический метод	0.10	-
2245	372361,70	2241913,08	Аналитический метод	0.10	-
2246	372356,41	2241897,64	Аналитический метод	0.10	-
2247	372346,01	2241867,38	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
2248	372332,30	2241826,56	Аналитический метод	0.10	-
2249	372300,09	2241733,62	Аналитический метод	0.10	-
2250	372304,32	2241731,84	Аналитический метод	0.10	-
2251	372302,87	2241727,38	Аналитический метод	0.10	-
2252	372298,50	2241728,79	Аналитический метод	0.10	-
2253	372294,33	2241715,56	Аналитический метод	0.10	-
2254	372297,13	2241713,30	Аналитический метод	0.10	-
2255	372296,25	2241707,76	Аналитический метод	0.10	-
2256	372293,00	2241704,84	Аналитический метод	0.10	-
2257	372290,41	2241704,73	Аналитический метод	0.10	-
2258	372284,72	2241686,38	Аналитический метод	0.10	-
2259	372274,83	2241654,46	Аналитический метод	0.10	-
2260	372253,43	2241582,66	Аналитический метод	0.10	-
2261	372246,61	2241552,66	Аналитический метод	0.10	-
2262	372241,32	2241516,99	Аналитический метод	0.10	-
2263	372240,15	2241503,56	Аналитический метод	0.10	-
2264	372234,08	2241433,72	Аналитический метод	0.10	-
2265	372233,89	2241424,09	Аналитический метод	0.10	-
2266	372232,15	2241339,65	Аналитический метод	0.10	-
2267	372228,87	2241302,83	Аналитический метод	0.10	-
2268	372227,77	2241293,67	Аналитический метод	0.10	-
2269	372227,90	2241286,88	Аналитический метод	0.10	-
2270	372228,68	2241282,89	Аналитический метод	0.10	-
2271	372228,33	2241281,18	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
2272	372227,32	2241276,14	Аналитический метод	0.10	-
2273	372226,22	2241272,91	Аналитический метод	0.10	-
2274	372225,23	2241266,76	Аналитический метод	0.10	-
2275	372225,06	2241265,70	Аналитический метод	0.10	-
2276	372216,78	2241166,09	Аналитический метод	0.10	-
2277	372211,78	2241105,94	Аналитический метод	0.10	-
2278	372207,62	2241033,31	Аналитический метод	0.10	-
2279	372195,26	2240817,52	Аналитический метод	0.10	-
2280	372191,07	2240755,03	Аналитический метод	0.10	-
2281	372187,76	2240705,40	Аналитический метод	0.10	-
2282	372188,08	2240700,38	Аналитический метод	0.10	-
2283	372187,65	2240693,46	Аналитический метод	0.10	-
2284	372186,70	2240689,59	Аналитический метод	0.10	-
2285	372186,16	2240681,69	Аналитический метод	0.10	-
2286	372185,25	2240670,35	Аналитический метод	0.10	-
2287	372178,73	2240563,39	Аналитический метод	0.10	-
2288	372180,90	2240562,01	Аналитический метод	0.10	-
2289	372182,10	2240561,25	Аналитический метод	0.10	-
2290	372183,48	2240558,13	Аналитический метод	0.10	-
2291	372182,86	2240554,52	Аналитический метод	0.10	-
2292	372180,52	2240552,68	Аналитический метод	0.10	-
2293	372178,35	2240552,31	Аналитический метод	0.10	-
2294	372174,19	2240484,22	Аналитический метод	0.10	-
2295	372173,14	2240464,02	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
2296	372171,46	2240411,70	Аналитический метод	0.10	-
2297	372170,74	2240386,68	Аналитический метод	0.10	-
2298	372168,44	2240386,19	Аналитический метод	0.10	-
2299	372167,96	2240377,82	Аналитический метод	0.10	-
2300	372170,50	2240378,34	Аналитический метод	0.10	-
2301	372170,22	2240368,59	Аналитический метод	0.10	-
2302	372168,29	2240364,15	Аналитический метод	0.10	-
2303	372167,39	2240349,92	Аналитический метод	0.10	-
2304	372167,03	2240344,21	Аналитический метод	0.10	-
2305	372161,66	2240280,69	Аналитический метод	0.10	-
2306	372161,56	2240279,13	Аналитический метод	0.10	-
2307	372158,59	2240233,48	Аналитический метод	0.10	-
2308	372160,31	2240233,28	Аналитический метод	0.10	-
2309	372159,34	2240223,59	Аналитический метод	0.10	-
2310	372157,96	2240223,71	Аналитический метод	0.10	-
2311	372151,43	2240123,18	Аналитический метод	0.10	-
2312	372153,44	2240121,63	Аналитический метод	0.10	-
2313	372153,67	2240119,96	Аналитический метод	0.10	-
2314	372153,88	2240118,46	Аналитический метод	0.10	-
2315	372152,73	2240115,79	Аналитический метод	0.10	-
2316	372152,12	2240115,48	Аналитический метод	0.10	-
2317	372150,91	2240114,88	Аналитический метод	0.10	-
2318	372150,79	2240113,20	Аналитический метод	0.10	-
2319	372149,19	2240088,65	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
2320	372141,96	2239975,82	Аналитический метод	0.10	-
2321	372126,34	2239723,82	Аналитический метод	0.10	-
2322	372115,57	2239534,19	Аналитический метод	0.10	-
2323	372113,06	2239496,86	Аналитический метод	0.10	-
2324	372110,40	2239403,01	Аналитический метод	0.10	-
2325	372110,03	2239389,30	Аналитический метод	0.10	-
2326	372109,93	2239385,79	Аналитический метод	0.10	-
2327	372109,86	2239382,97	Аналитический метод	0.10	-
2328	372109,50	2239369,10	Аналитический метод	0.10	-
2329	372107,49	2239291,67	Аналитический метод	0.10	-
2330	372106,71	2239218,63	Аналитический метод	0.10	-
2331	372106,00	2239133,16	Аналитический метод	0.10	-
2332	372109,86	2239131,78	Аналитический метод	0.10	-
2333	372111,20	2239128,07	Аналитический метод	0.10	-
2334	372110,46	2239124,18	Аналитический метод	0.10	-
2335	372107,16	2239122,45	Аналитический метод	0.10	-
2336	372101,38	2238998,45	Аналитический метод	0.10	-
2337	372102,27	2238994,10	Аналитический метод	0.10	-
2338	372108,00	2238992,07	Аналитический метод	0.10	-
2339	372126,14	2238983,87	Аналитический метод	0.10	-
2340	372126,04	2238982,72	Аналитический метод	0.10	-
2341	372125,13	2238972,89	Аналитический метод	0.10	-
2342	372112,81	2238972,57	Аналитический метод	0.10	-
2343	372112,88	2238970,31	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
2344	372113,58	2238948,77	Аналитический метод	0.10	-
2345	372113,62	2238936,17	Аналитический метод	0.10	-
2346	372113,37	2238867,11	Аналитический метод	0.10	-
2347	372116,62	2238740,53	Аналитический метод	0.10	-
2348	372120,03	2238646,02	Аналитический метод	0.10	-
2349	372122,17	2238616,67	Аналитический метод	0.10	-
2350	372127,04	2238573,49	Аналитический метод	0.10	-
2351	372136,65	2238511,62	Аналитический метод	0.10	-
2352	372152,23	2238435,72	Аналитический метод	0.10	-
2353	372153,15	2238422,31	Аналитический метод	0.10	-
2354	372142,89	2238423,71	Аналитический метод	0.10	-
2355	372156,94	2238355,86	Аналитический метод	0.10	-
2356	372155,89	2238358,28	Аналитический метод	0.10	-
2357	372155,77	2238358,24	Аналитический метод	0.10	-
2358	372160,66	2238340,04	Аналитический метод	0.10	-
2359	372170,27	2238299,34	Аналитический метод	0.10	-
2360	372192,04	2238202,36	Аналитический метод	0.10	-
2361	372201,69	2238166,02	Аналитический метод	0.10	-
2362	372222,38	2238078,22	Аналитический метод	0.10	-
2363	372225,33	2238063,78	Аналитический метод	0.10	-
2364	372225,86	2238063,47	Аналитический метод	0.10	-
2365	372227,90	2238054,83	Аналитический метод	0.10	-
2366	372227,14	2238053,69	Аналитический метод	0.10	-
2367	372266,43	2237888,31	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
2368	372272,21	2237846,43	Аналитический метод	0.10	-
2369	372274,35	2237819,08	Аналитический метод	0.10	-
2370	372274,57	2237813,03	Аналитический метод	0.10	-
2371	372274,11	2237775,57	Аналитический метод	0.10	-
2372	372273,33	2237768,81	Аналитический метод	0.10	-
2373	372268,23	2237724,87	Аналитический метод	0.10	-
2374	372276,68	2237722,53	Аналитический метод	0.10	-
2375	372280,54	2237721,47	Аналитический метод	0.10	-
2376	372289,80	2237718,93	Аналитический метод	0.10	-
2377	372289,24	2237715,13	Аналитический метод	0.10	-
2378	372288,93	2237713,06	Аналитический метод	0.10	-
2379	372287,57	2237713,01	Аналитический метод	0.10	-
2380	372251,56	2237532,27	Аналитический метод	0.10	-
2381	372242,23	2237453,44	Аналитический метод	0.10	-
2382	372243,34	2237382,80	Аналитический метод	0.10	-
2383	372249,04	2237338,15	Аналитический метод	0.10	-
2384	372271,78	2237248,65	Аналитический метод	0.10	-
2385	372307,09	2237127,17	Аналитический метод	0.10	-
2386	372379,91	2236878,40	Аналитический метод	0.10	-
2387	372504,69	2236450,09	Аналитический метод	0.10	-
2388	372650,86	2235951,11	Аналитический метод	0.10	-
2389	372780,50	2235504,15	Аналитический метод	0.10	-
2390	372870,98	2235194,53	Аналитический метод	0.10	-
2391	372959,04	2234893,17	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
2392	373003,72	2234739,98	Аналитический метод	0.10	-
2393	373036,04	2234645,41	Аналитический метод	0.10	-
2394	373072,01	2234559,96	Аналитический метод	0.10	-
2395	373115,42	2234480,76	Аналитический метод	0.10	-
2396	373170,21	2234400,90	Аналитический метод	0.10	-
2397	373228,00	2234331,66	Аналитический метод	0.10	-
2398	373310,98	2234239,73	Аналитический метод	0.10	-
2399	373438,54	2234098,34	Аналитический метод	0.10	-
2400	373601,62	2233915,28	Аналитический метод	0.10	-
2401	373723,70	2233750,76	Аналитический метод	0.10	-
2402	373830,89	2233581,09	Аналитический метод	0.10	-
2403	373900,22	2233453,17	Аналитический метод	0.10	-
2404	373955,62	2233318,59	Аналитический метод	0.10	-
2405	373957,96	2233308,87	Аналитический метод	0.10	-
2406	373968,64	2233307,59	Аналитический метод	0.10	-
2407	373970,71	2233294,53	Аналитический метод	0.10	-
2408	373962,21	2233291,15	Аналитический метод	0.10	-
2409	373989,83	2233176,11	Аналитический метод	0.10	-
2410	374014,04	2233046,89	Аналитический метод	0.10	-
2411	374035,84	2232887,72	Аналитический метод	0.10	-
2412	374046,22	2232729,56	Аналитический метод	0.10	-
2413	374042,62	2232492,89	Аналитический метод	0.10	-
2414	374035,56	2232228,37	Аналитический метод	0.10	-
2415	374026,77	2231907,71	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
2416	374023,44	2231774,72	Аналитический метод	0.10	-
2417	374020,95	2231674,87	Аналитический метод	0.10	-
2418	374032,21	2231680,97	Аналитический метод	0.10	-
2419	374041,76	2231687,99	Аналитический метод	0.10	-
2420	374059,77	2231707,09	Аналитический метод	0.10	-
1736	374072,25	2231726,40	Аналитический метод	0.10	-
2421	372098,59	2238473,26	Аналитический метод	0.10	-
2422	372092,35	2238503,64	Аналитический метод	0.10	-
2423	372082,43	2238567,51	Аналитический метод	0.10	-
2424	372077,57	2238610,59	Аналитический метод	0.10	-
2425	372074,25	2238610,80	Аналитический метод	0.10	-
2426	372072,50	2238616,40	Аналитический метод	0.10	-
2427	372071,36	2238620,03	Аналитический метод	0.10	-
2428	372071,36	2238628,22	Аналитический метод	0.10	-
2429	372072,91	2238634,29	Аналитический метод	0.10	-
2430	372075,37	2238639,50	Аналитический метод	0.10	-
2431	372075,08	2238643,57	Аналитический метод	0.10	-
2432	372071,64	2238739,15	Аналитический метод	0.10	-
2433	372068,37	2238866,62	Аналитический метод	0.10	-
2434	372068,40	2238875,25	Аналитический метод	0.10	-
2435	372071,32	2238887,07	Аналитический метод	0.10	-
2436	372077,47	2238890,16	Аналитический метод	0.10	-
2437	372077,50	2238890,07	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
2438	372079,00	2238905,31	Аналитический метод	0.10	-
2439	372079,25	2238929,57	Аналитический метод	0.10	-
2440	372079,01	2238938,00	Аналитический метод	0.10	-
2441	372076,73	2238938,31	Аналитический метод	0.10	-
2442	372074,89	2238938,57	Аналитический метод	0.10	-
2443	372071,70	2238941,99	Аналитический метод	0.10	-
2444	372071,84	2238946,85	Аналитический метод	0.10	-
2445	372075,44	2238950,34	Аналитический метод	0.10	-
2446	372076,82	2238950,34	Аналитический метод	0.10	-
2447	372079,03	2238950,35	Аналитический метод	0.10	-
2448	372080,94	2239137,69	Аналитический метод	0.10	-
2449	372080,58	2239156,52	Аналитический метод	0.10	-
2450	372078,40	2239157,85	Аналитический метод	0.10	-
2451	372076,13	2239159,23	Аналитический метод	0.10	-
2452	372075,73	2239164,85	Аналитический метод	0.10	-
2453	372077,94	2239168,11	Аналитический метод	0.10	-
2454	372078,48	2239168,30	Аналитический метод	0.10	-
2455	372080,23	2239168,90	Аналитический метод	0.10	-
2456	372079,62	2239215,02	Аналитический метод	0.10	-
2457	372078,04	2239215,71	Аналитический метод	0.10	-
2458	372076,25	2239216,51	Аналитический метод	0.10	-
2459	372074,75	2239219,87	Аналитический метод	0.10	-
2460	372075,31	2239222,86	Аналитический метод	0.10	-
2461	372077,68	2239225,29	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
2462	372080,18	2239225,72	Аналитический метод	0.10	-
2463	372081,56	2239292,59	Аналитический метод	0.10	-
2464	372083,05	2239343,58	Аналитический метод	0.10	-
2465	372083,23	2239361,72	Аналитический метод	0.10	-
2466	372083,22	2239363,39	Аналитический метод	0.10	-
2467	372060,38	2239373,75	Аналитический метод	0.10	-
2468	372054,55	2239379,22	Аналитический метод	0.10	-
2469	372062,41	2239391,76	Аналитический метод	0.10	-
2470	372073,13	2239385,05	Аналитический метод	0.10	-
2471	372073,31	2239390,24	Аналитический метод	0.10	-
2472	372083,08	2239553,20	Аналитический метод	0.10	-
2473	372085,64	2239594,58	Аналитический метод	0.10	-
2474	372087,04	2239595,97	Аналитический метод	0.10	-
2475	372085,80	2239597,21	Аналитический метод	0.10	-
2476	372089,44	2239656,07	Аналитический метод	0.10	-
2477	372090,64	2239657,26	Аналитический метод	0.10	-
2478	372089,58	2239658,33	Аналитический метод	0.10	-
2479	372093,14	2239715,89	Аналитический метод	0.10	-
2480	372094,29	2239717,06	Аналитический метод	0.10	-
2481	372093,27	2239718,08	Аналитический метод	0.10	-
2482	372094,79	2239742,66	Аналитический метод	0.10	-
2483	372097,26	2239784,28	Аналитический метод	0.10	-
2484	372098,49	2239785,51	Аналитический метод	0.10	-
2485	372097,40	2239786,59	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
2486	372099,26	2239817,94	Аналитический метод	0.10	-
2487	372100,99	2239844,83	Аналитический метод	0.10	-
2488	372102,00	2239845,86	Аналитический метод	0.10	-
2489	372101,11	2239846,76	Аналитический метод	0.10	-
2490	372104,94	2239906,51	Аналитический метод	0.10	-
2491	372105,69	2239907,27	Аналитический метод	0.10	-
2492	372105,03	2239907,94	Аналитический метод	0.10	-
2493	372109,10	2239970,99	Аналитический метод	0.10	-
2494	372109,89	2239970,20	Аналитический метод	0.10	-
2495	372111,30	2239971,61	Аналитический метод	0.10	-
2496	372110,63	2239972,29	Аналитический метод	0.10	-
2497	372109,89	2239973,02	Аналитический метод	0.10	-
2498	372109,51	2239972,65	Аналитический метод	0.10	-
2499	372109,18	2239972,33	Аналитический метод	0.10	-
2500	372101,06	2239972,84	Аналитический метод	0.10	-
2501	372101,21	2239975,36	Аналитический метод	0.10	-
2502	372101,33	2239977,26	Аналитический метод	0.10	-
2503	372122,91	2239975,89	Аналитический метод	0.10	-
2504	372123,31	2239981,80	Аналитический метод	0.10	-
2505	372101,69	2239983,27	Аналитический метод	0.10	-
2506	372101,90	2239986,62	Аналитический метод	0.10	-
2507	372102,18	2239991,17	Аналитический метод	0.10	-
2508	372106,50	2239990,90	Аналитический метод	0.10	-
2509	372109,05	2239992,64	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
2510	372110,45	2239992,66	Аналитический метод	0.10	-
2511	372119,00	2240128,82	Аналитический метод	0.10	-
2512	372124,17	2240215,68	Аналитический метод	0.10	-
2513	372127,83	2240275,15	Аналитический метод	0.10	-
2514	372131,68	2240340,56	Аналитический метод	0.10	-
2515	372132,63	2240358,04	Аналитический метод	0.10	-
2516	372124,44	2240359,90	Аналитический метод	0.10	-
2517	372083,32	2240372,20	Аналитический метод	0.10	-
2518	372081,76	2240343,27	Аналитический метод	0.10	-
2519	372077,93	2240278,22	Аналитический метод	0.10	-
2520	372074,26	2240218,70	Аналитический метод	0.10	-
2521	372069,09	2240131,79	Аналитический метод	0.10	-
2522	372063,56	2240043,68	Аналитический метод	0.10	-
2523	372055,35	2240044,19	Аналитический метод	0.10	-
2524	372051,99	2239989,69	Аналитический метод	0.10	-
2525	372048,68	2239936,76	Аналитический метод	0.10	-
2526	372048,19	2239926,06	Аналитический метод	0.10	-
2527	372056,06	2239925,57	Аналитический метод	0.10	-
2528	372053,71	2239888,79	Аналитический метод	0.10	-
2529	372049,78	2239827,56	Аналитический метод	0.10	-
2530	372049,36	2239821,03	Аналитический метод	0.10	-
2531	372048,47	2239806,20	Аналитический метод	0.10	-
2532	372044,88	2239745,62	Аналитический метод	0.10	-
2533	372041,98	2239698,66	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
2534	372038,29	2239639,06	Аналитический метод	0.10	-
2535	372034,50	2239577,80	Аналитический метод	0.10	-
2536	372033,17	2239556,24	Аналитический метод	0.10	-
2537	372025,42	2239426,88	Аналитический метод	0.10	-
2538	371990,33	2239370,91	Аналитический метод	0.10	-
2539	372032,67	2239331,42	Аналитический метод	0.10	-
2540	372031,58	2239293,84	Аналитический метод	0.10	-
2541	372030,64	2239248,68	Аналитический метод	0.10	-
2542	372028,95	2239246,94	Аналитический метод	0.10	-
2543	372022,73	2239213,74	Аналитический метод	0.10	-
2544	372029,84	2239197,82	Аналитический метод	0.10	-
2545	372029,99	2239186,48	Аналитический метод	0.10	-
2546	372024,63	2239178,57	Аналитический метод	0.10	-
2547	372028,09	2239129,92	Аналитический метод	0.10	-
2548	372030,84	2239128,25	Аналитический метод	0.10	-
2549	372029,28	2238975,22	Аналитический метод	0.10	-
2550	372022,45	2238968,60	Аналитический метод	0.10	-
2551	372021,13	2238922,90	Аналитический метод	0.10	-
2552	372027,09	2238916,51	Аналитический метод	0.10	-
2553	372018,42	2238881,42	Аналитический метод	0.10	-
2554	372018,37	2238866,07	Аналитический метод	0.10	-
2555	372021,66	2238737,61	Аналитический метод	0.10	-
2556	372024,87	2238648,26	Аналитический метод	0.10	-
2557	372021,36	2238634,50	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
2558	372021,36	2238612,36	Аналитический метод	0.10	-
2559	372024,80	2238601,42	Аналитический метод	0.10	-
2560	372030,26	2238583,94	Аналитический метод	0.10	-
2561	372032,86	2238560,87	Аналитический метод	0.10	-
2562	372043,13	2238494,77	Аналитический метод	0.10	-
2563	372047,05	2238475,69	Аналитический метод	0.10	-
2564	372056,52	2238476,11	Аналитический метод	0.10	-
2565	372063,27	2238478,36	Аналитический метод	0.10	-
2566	372065,94	2238477,94	Аналитический метод	0.10	-
2421	372098,59	2238473,26	Аналитический метод	0.10	-
2567	372135,94	2240418,08	Аналитический метод	0.10	-
2568	372141,59	2240514,81	Аналитический метод	0.10	-
2569	372181,91	2241177,16	Аналитический метод	0.10	-
2570	372182,71	2241189,15	Аналитический метод	0.10	-
2571	372183,74	2241192,93	Аналитический метод	0.10	-
2572	372190,95	2241199,77	Аналитический метод	0.10	-
2573	372193,62	2241201,13	Аналитический метод	0.10	-
2574	372195,78	2241202,25	Аналитический метод	0.10	-
2575	372196,22	2241209,19	Аналитический метод	0.10	-
2576	372194,18	2241208,13	Аналитический метод	0.10	-
2577	372199,25	2241272,26	Аналитический метод	0.10	-
2578	372198,71	2241276,34	Аналитический метод	0.10	-
2579	372196,96	2241285,20	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
2580	372200,64	2241295,16	Аналитический метод	0.10	-
2581	372202,95	2241328,16	Аналитический метод	0.10	-
2582	372191,63	2241320,82	Аналитический метод	0.10	-
2583	372191,64	2241321,09	Аналитический метод	0.10	-
2584	372202,98	2241328,45	Аналитический метод	0.10	-
2585	372209,63	2241420,61	Аналитический метод	0.10	-
2586	372210,03	2241426,20	Аналитический метод	0.10	-
2587	372218,38	2241541,88	Аналитический метод	0.10	-
2588	372249,37	2241660,69	Аналитический метод	0.10	-
2589	372281,61	2241762,30	Аналитический метод	0.10	-
2590	372448,45	2242215,03	Аналитический метод	0.10	-
2591	372448,67	2242215,64	Аналитический метод	0.10	-
2592	372451,03	2242221,87	Аналитический метод	0.10	-
2593	372457,54	2242243,29	Аналитический метод	0.10	-
2594	372460,11	2242255,54	Аналитический метод	0.10	-
2595	372463,78	2242262,07	Аналитический метод	0.10	-
2596	372465,72	2242267,05	Аналитический метод	0.10	-
2597	372457,49	2242271,36	Аналитический метод	0.10	-
2598	372422,74	2242289,86	Аналитический метод	0.10	-
2599	372419,13	2242285,20	Аналитический метод	0.10	-
2600	372418,47	2242283,52	Аналитический метод	0.10	-
2601	372412,75	2242273,33	Аналитический метод	0.10	-
2602	372409,07	2242255,76	Аналитический метод	0.10	-
2603	372403,68	2242238,02	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
2604	372401,53	2242232,32	Аналитический метод	0.10	-
2605	372234,30	2241778,51	Аналитический метод	0.10	-
2606	372201,32	2241674,57	Аналитический метод	0.10	-
2607	372168,84	2241550,06	Аналитический метод	0.10	-
2608	372160,16	2241429,78	Аналитический метод	0.10	-
2609	372159,76	2241424,21	Аналитический метод	0.10	-
2610	372154,90	2241356,85	Аналитический метод	0.10	-
2611	372142,64	2241348,89	Аналитический метод	0.10	-
2612	372138,10	2241226,52	Аналитический метод	0.10	-
2613	372145,88	2241231,56	Аналитический метод	0.10	-
2614	372145,40	2241225,47	Аналитический метод	0.10	-
2615	372139,18	2241219,57	Аналитический метод	0.10	-
2616	372133,15	2241197,47	Аналитический метод	0.10	-
2617	372132,01	2241180,34	Аналитический метод	0.10	-
2618	372091,68	2240517,79	Аналитический метод	0.10	-
2619	372086,90	2240435,97	Аналитический метод	0.10	-
2620	372115,15	2240425,62	Аналитический метод	0.10	-
2621	372125,31	2240421,93	Аналитический метод	0.10	-
2567	372135,94	2240418,08	Аналитический метод	0.10	-
2622	372972,84	2244317,63	Аналитический метод	0.10	-
2623	372998,90	2244435,45	Аналитический метод	0.10	-
2624	373051,12	2244673,08	Аналитический метод	0.10	-
2625	373000,47	2244675,51	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
2626	372950,09	2244446,25	Аналитический метод	0.10	-
2627	372923,66	2244326,83	Аналитический метод	0.10	-
2622	372972,84	2244317,63	Аналитический метод	0.10	-
2628	373498,48	2247234,29	Аналитический метод	0.10	-
2629	373501,48	2247343,42	Аналитический метод	0.10	-
2630	373503,72	2247397,19	Аналитический метод	0.10	-
2631	373504,24	2247405,68	Аналитический метод	0.10	-
2632	373506,72	2247438,11	Аналитический метод	0.10	-
2633	373507,06	2247440,91	Аналитический метод	0.10	-
2634	373503,45	2247442,49	Аналитический метод	0.10	-
2635	373504,47	2247454,45	Аналитический метод	0.10	-
2636	373508,82	2247455,14	Аналитический метод	0.10	-
2637	373512,35	2247483,93	Аналитический метод	0.10	-
2638	373512,82	2247486,83	Аналитический метод	0.10	-
2639	373522,62	2247485,29	Аналитический метод	0.10	-
2640	373523,34	2247491,25	Аналитический метод	0.10	-
2641	373513,78	2247492,77	Аналитический метод	0.10	-
2642	373532,39	2247607,94	Аналитический метод	0.10	-
2643	373559,79	2247772,82	Аналитический метод	0.10	-
2644	373601,52	2248022,81	Аналитический метод	0.10	-
2645	373620,39	2248136,82	Аналитический метод	0.10	-
2646	373621,58	2248142,37	Аналитический метод	0.10	-
2647	373616,36	2248157,59	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
2648	373628,79	2248161,86	Аналитический метод	0.10	-
2649	373629,95	2248164,11	Аналитический метод	0.10	-
2650	373634,99	2248170,50	Аналитический метод	0.10	-
2651	373639,61	2248175,18	Аналитический метод	0.10	-
2652	373645,37	2248180,00	Аналитический метод	0.10	-
2653	373656,24	2248186,08	Аналитический метод	0.10	-
2654	373664,31	2248190,16	Аналитический метод	0.10	-
2655	373669,10	2248192,16	Аналитический метод	0.10	-
2656	373687,61	2248199,89	Аналитический метод	0.10	-
2657	373704,17	2248206,81	Аналитический метод	0.10	-
2658	373712,93	2248211,72	Аналитический метод	0.10	-
2659	373718,73	2248215,70	Аналитический метод	0.10	-
2660	373723,54	2248219,86	Аналитический метод	0.10	-
2661	373725,75	2248222,10	Аналитический метод	0.10	-
2662	373726,96	2248223,54	Аналитический метод	0.10	-
2663	373728,34	2248225,43	Аналитический метод	0.10	-
2664	373729,62	2248227,80	Аналитический метод	0.10	-
2665	373730,37	2248229,61	Аналитический метод	0.10	-
2666	373731,38	2248232,90	Аналитический метод	0.10	-
2667	373732,40	2248237,29	Аналитический метод	0.10	-
2668	373733,27	2248241,65	Аналитический метод	0.10	-
2669	373734,14	2248246,53	Аналитический метод	0.10	-
2670	373735,31	2248254,13	Аналитический метод	0.10	-
2671	373736,39	2248262,54	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
2672	373742,61	2248312,19	Аналитический метод	0.10	-
2673	373750,02	2248373,37	Аналитический метод	0.10	-
2674	373754,51	2248410,88	Аналитический метод	0.10	-
2675	373758,82	2248447,44	Аналитический метод	0.10	-
2676	373759,66	2248447,44	Аналитический метод	0.10	-
2677	373759,66	2248448,45	Аналитический метод	0.10	-
2678	373758,94	2248448,44	Аналитический метод	0.10	-
2679	373765,22	2248501,77	Аналитический метод	0.10	-
2680	373772,33	2248499,31	Аналитический метод	0.10	-
2681	373772,42	2248499,63	Аналитический метод	0.10	-
2682	373773,23	2248502,26	Аналитический метод	0.10	-
2683	373776,25	2248503,67	Аналитический метод	0.10	-
2684	373777,63	2248515,68	Аналитический метод	0.10	-
2685	373778,21	2248520,76	Аналитический метод	0.10	-
2686	373775,99	2248522,13	Аналитический метод	0.10	-
2687	373775,71	2248524,89	Аналитический метод	0.10	-
2688	373776,52	2248528,21	Аналитический метод	0.10	-
2689	373778,81	2248530,10	Аналитический метод	0.10	-
2690	373781,52	2248555,08	Аналитический метод	0.10	-
2691	373787,32	2248608,69	Аналитический метод	0.10	-
2692	373790,91	2248641,81	Аналитический метод	0.10	-
2693	373791,18	2248643,87	Аналитический метод	0.10	-
2694	373792,16	2248651,16	Аналитический метод	0.10	-
2695	373804,36	2248742,69	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
2696	373804,50	2248752,93	Аналитический метод	0.10	-
2697	373804,67	2248765,04	Аналитический метод	0.10	-
2698	373804,76	2248765,95	Аналитический метод	0.10	-
2699	373807,71	2248798,21	Аналитический метод	0.10	-
2700	373808,92	2248811,39	Аналитический метод	0.10	-
2701	373811,59	2248830,76	Аналитический метод	0.10	-
2702	373814,38	2248854,74	Аналитический метод	0.10	-
2703	373816,50	2248872,88	Аналитический метод	0.10	-
2704	373817,67	2248883,03	Аналитический метод	0.10	-
2705	373824,15	2248939,34	Аналитический метод	0.10	-
2706	373824,50	2248945,92	Аналитический метод	0.10	-
2707	373825,11	2248957,21	Аналитический метод	0.10	-
2708	373826,65	2248985,73	Аналитический метод	0.10	-
2709	373826,75	2249095,25	Аналитический метод	0.10	-
2710	373826,23	2249133,13	Аналитический метод	0.10	-
2711	373826,27	2249134,10	Аналитический метод	0.10	-
2712	373826,99	2249147,08	Аналитический метод	0.10	-
2713	373827,76	2249160,85	Аналитический метод	0.10	-
2714	373827,95	2249212,60	Аналитический метод	0.10	-
2715	373827,03	2249266,58	Аналитический метод	0.10	-
2716	373827,81	2249315,40	Аналитический метод	0.10	-
2717	373827,62	2249375,88	Аналитический метод	0.10	-
2718	373827,81	2249433,82	Аналитический метод	0.10	-
2719	373829,05	2249537,40	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
2720	373830,35	2249586,23	Аналитический метод	0.10	-
2721	373827,78	2249591,60	Аналитический метод	0.10	-
2722	373823,55	2249594,19	Аналитический метод	0.10	-
2723	373820,14	2249596,28	Аналитический метод	0.10	-
2724	373814,88	2249599,51	Аналитический метод	0.10	-
2725	373814,97	2249604,51	Аналитический метод	0.10	-
2726	373815,02	2249607,36	Аналитический метод	0.10	-
2727	373815,07	2249610,03	Аналитический метод	0.10	-
2728	373819,43	2249609,68	Аналитический метод	0.10	-
2729	373819,62	2249868,87	Аналитический метод	0.10	-
2730	373819,71	2250016,76	Аналитический метод	0.10	-
2731	373819,71	2250197,63	Аналитический метод	0.10	-
2732	373820,02	2250326,54	Аналитический метод	0.10	-
2733	373821,27	2250417,60	Аналитический метод	0.10	-
2734	373821,28	2250440,68	Аналитический метод	0.10	-
2735	373822,70	2250439,30	Аналитический метод	0.10	-
2736	373827,41	2250444,10	Аналитический метод	0.10	-
2737	373822,60	2250448,80	Аналитический метод	0.10	-
2738	373821,29	2250447,47	Аналитический метод	0.10	-
2739	373821,30	2250472,05	Аналитический метод	0.10	-
2740	373822,30	2250472,20	Аналитический метод	0.10	-
2741	373821,40	2250478,80	Аналитический метод	0.10	-
2742	373821,17	2250478,78	Аналитический метод	0.10	-
2743	373821,05	2250483,97	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
2744	373820,77	2250491,18	Аналитический метод	0.10	-
2745	373818,72	2250526,29	Аналитический метод	0.10	-
2746	373817,36	2250547,41	Аналитический метод	0.10	-
2747	373813,31	2250606,31	Аналитический метод	0.10	-
2748	373783,31	2250609,71	Аналитический метод	0.10	-
2749	373783,66	2250612,80	Аналитический метод	0.10	-
2750	373817,88	2250609,17	Аналитический метод	0.10	-
2751	373820,00	2250608,95	Аналитический метод	0.10	-
2752	373820,00	2250621,79	Аналитический метод	0.10	-
2753	373817,52	2250622,05	Аналитический метод	0.10	-
2754	373808,20	2250623,03	Аналитический метод	0.10	-
2755	373811,73	2250623,43	Аналитический метод	0.10	-
2756	373817,44	2250625,24	Аналитический метод	0.10	-
2757	373817,15	2250635,86	Аналитический метод	0.10	-
2758	373816,51	2250638,93	Аналитический метод	0.10	-
2759	373816,92	2250643,61	Аналитический метод	0.10	-
2760	373816,74	2250646,75	Аналитический метод	0.10	-
2761	373810,88	2250728,25	Аналитический метод	0.10	-
2762	373804,94	2250728,80	Аналитический метод	0.10	-
2763	373802,57	2250765,48	Аналитический метод	0.10	-
2764	373799,65	2250816,36	Аналитический метод	0.10	-
2765	373799,81	2250816,36	Аналитический метод	0.10	-
2766	373799,80	2250816,56	Аналитический метод	0.10	-
2767	373799,63	2250816,56	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
2768	373796,61	2250869,09	Аналитический метод	0.10	-
2769	373789,94	2250985,20	Аналитический метод	0.10	-
2770	373781,39	2251138,02	Аналитический метод	0.10	-
2771	373787,90	2251137,61	Аналитический метод	0.10	-
2772	373783,30	2251210,64	Аналитический метод	0.10	-
2773	373779,20	2251300,70	Аналитический метод	0.10	-
2774	373769,96	2251424,59	Аналитический метод	0.10	-
2775	373764,61	2251543,80	Аналитический метод	0.10	-
2776	373756,97	2251692,51	Аналитический метод	0.10	-
2777	373752,92	2251758,51	Аналитический метод	0.10	-
2778	373752,67	2251762,38	Аналитический метод	0.10	-
2779	373751,23	2251762,50	Аналитический метод	0.10	-
2780	373750,98	2251763,54	Аналитический метод	0.10	-
2781	373750,11	2251768,04	Аналитический метод	0.10	-
2782	373721,46	2251916,36	Аналитический метод	0.10	-
2783	373713,32	2251947,31	Аналитический метод	0.10	-
2784	373679,78	2252069,92	Аналитический метод	0.10	-
2785	373671,01	2252101,17	Аналитический метод	0.10	-
2786	373664,86	2252101,70	Аналитический метод	0.10	-
2787	373619,38	2252269,20	Аналитический метод	0.10	-
2788	373557,57	2252496,13	Аналитический метод	0.10	-
2789	373513,70	2252657,66	Аналитический метод	0.10	-
2790	373508,32	2252656,01	Аналитический метод	0.10	-
2791	373501,86	2252677,09	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
2792	373452,88	2252666,25	Аналитический метод	0.10	-
2793	373475,17	2252593,54	Аналитический метод	0.10	-
2794	373478,99	2252594,71	Аналитический метод	0.10	-
2795	373509,32	2252483,01	Аналитический метод	0.10	-
2796	373571,14	2252256,06	Аналитический метод	0.10	-
2797	373625,76	2252054,88	Аналитический метод	0.10	-
2798	373632,21	2252054,32	Аналитический метод	0.10	-
2799	373664,96	2251934,59	Аналитический метод	0.10	-
2800	373672,71	2251905,13	Аналитический метод	0.10	-
2801	373701,02	2251758,56	Аналитический метод	0.10	-
2802	373702,10	2251752,95	Аналитический метод	0.10	-
2803	373703,53	2251747,01	Аналитический метод	0.10	-
2804	373707,07	2251689,45	Аналитический метод	0.10	-
2805	373714,66	2251541,56	Аналитический метод	0.10	-
2806	373720,04	2251421,61	Аналитический метод	0.10	-
2807	373729,28	2251297,80	Аналитический метод	0.10	-
2808	373733,37	2251207,93	Аналитический метод	0.10	-
2809	373734,43	2251191,08	Аналитический метод	0.10	-
2810	373728,32	2251191,46	Аналитический метод	0.10	-
2811	373740,02	2250982,37	Аналитический метод	0.10	-
2812	373746,69	2250866,22	Аналитический метод	0.10	-
2813	373752,42	2250766,56	Аналитический метод	0.10	-
2814	373752,66	2250762,44	Аналитический метод	0.10	-
2815	373757,80	2250682,95	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
2816	373764,05	2250682,37	Аналитический метод	0.10	-
2817	373765,05	2250668,46	Аналитический метод	0.10	-
2818	373758,02	2250667,66	Аналитический метод	0.10	-
2819	373758,03	2250665,80	Аналитический метод	0.10	-
2820	373739,57	2250667,76	Аналитический метод	0.10	-
2821	373728,00	2250565,66	Аналитический метод	0.10	-
2822	373766,29	2250561,32	Аналитический метод	0.10	-
2823	373767,46	2250544,20	Аналитический метод	0.10	-
2824	373768,83	2250523,08	Аналитический метод	0.10	-
2825	373770,82	2250488,90	Аналитический метод	0.10	-
2826	373771,06	2250482,79	Аналитический метод	0.10	-
2827	373771,29	2250472,78	Аналитический метод	0.10	-
2828	373771,27	2250418,29	Аналитический метод	0.10	-
2829	373770,02	2250326,94	Аналитический метод	0.10	-
2830	373769,71	2250197,69	Аналитический метод	0.10	-
2831	373769,71	2250016,79	Аналитический метод	0.10	-
2832	373769,62	2249868,90	Аналитический метод	0.10	-
2833	373769,47	2249663,85	Аналитический метод	0.10	-
2834	373766,07	2249664,12	Аналитический метод	0.10	-
2835	373765,03	2249608,27	Аналитический метод	0.10	-
2836	373764,98	2249605,41	Аналитический метод	0.10	-
2837	373764,37	2249571,85	Аналитический метод	0.10	-
2838	373779,70	2249562,44	Аналитический метод	0.10	-
2839	373779,06	2249538,36	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
2840	373777,81	2249434,20	Аналитический метод	0.10	-
2841	373777,62	2249375,88	Аналитический метод	0.10	-
2842	373777,81	2249315,52	Аналитический метод	0.10	-
2843	373777,02	2249266,55	Аналитический метод	0.10	-
2844	373777,95	2249212,41	Аналитический метод	0.10	-
2845	373777,76	2249162,29	Аналитический метод	0.10	-
2846	373777,07	2249149,86	Аналитический метод	0.10	-
2847	373776,33	2249136,51	Аналитический метод	0.10	-
2848	373776,22	2249133,82	Аналитический метод	0.10	-
2849	373776,75	2249094,61	Аналитический метод	0.10	-
2850	373776,65	2248987,16	Аналитический метод	0.10	-
2851	373775,18	2248959,91	Аналитический метод	0.10	-
2852	373774,57	2248948,60	Аналитический метод	0.10	-
2853	373774,30	2248943,48	Аналитический метод	0.10	-
2854	373768,00	2248888,75	Аналитический метод	0.10	-
2855	373766,83	2248878,60	Аналитический метод	0.10	-
2856	373764,72	2248860,53	Аналитический метод	0.10	-
2857	373762,01	2248837,23	Аналитический метод	0.10	-
2858	373759,23	2248817,09	Аналитический метод	0.10	-
2859	373757,92	2248802,77	Аналитический метод	0.10	-
2860	373755,00	2248770,87	Аналитический метод	0.10	-
2861	373754,70	2248767,86	Аналитический метод	0.10	-
2862	373754,50	2248753,62	Аналитический метод	0.10	-
2863	373754,40	2248746,30	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
2864	373742,60	2248657,77	Аналитический метод	0.10	-
2865	373741,61	2248650,45	Аналитический метод	0.10	-
2866	373741,26	2248647,75	Аналитический метод	0.10	-
2867	373737,61	2248614,07	Аналитический метод	0.10	-
2868	373732,41	2248566,03	Аналитический метод	0.10	-
2869	373722,83	2248569,34	Аналитический метод	0.10	-
2870	373709,80	2248458,70	Аналитический метод	0.10	-
2871	373704,86	2248416,82	Аналитический метод	0.10	-
2872	373700,37	2248379,31	Аналитический метод	0.10	-
2873	373692,97	2248318,20	Аналитический метод	0.10	-
2874	373686,78	2248268,76	Аналитический метод	0.10	-
2875	373685,83	2248261,32	Аналитический метод	0.10	-
2876	373684,77	2248254,49	Аналитический метод	0.10	-
2877	373684,53	2248253,13	Аналитический метод	0.10	-
2878	373682,17	2248251,80	Аналитический метод	0.10	-
2879	373668,34	2248246,03	Аналитический метод	0.10	-
2880	373649,83	2248238,30	Аналитический метод	0.10	-
2881	373643,37	2248235,60	Аналитический метод	0.10	-
2882	373632,75	2248230,23	Аналитический метод	0.10	-
2883	373616,87	2248221,35	Аналитический метод	0.10	-
2884	373605,70	2248212,00	Аналитический метод	0.10	-
2885	373597,92	2248204,12	Аналитический метод	0.10	-
2886	373552,85	2248188,64	Аналитический метод	0.10	-
2887	373570,00	2248138,62	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
2888	373552,20	2248031,04	Аналитический метод	0.10	-
2889	373510,47	2247781,03	Аналитический метод	0.10	-
2890	373483,05	2247616,03	Аналитический метод	0.10	-
2891	373464,08	2247498,67	Аналитический метод	0.10	-
2892	373457,98	2247497,70	Аналитический метод	0.10	-
2893	373450,59	2247411,05	Аналитический метод	0.10	-
2894	373454,38	2247409,39	Аналитический метод	0.10	-
2895	373453,78	2247399,76	Аналитический метод	0.10	-
2896	373451,51	2247345,15	Аналитический метод	0.10	-
2897	373448,10	2247221,29	Аналитический метод	0.10	-
2628	373498,48	2247234,29	Аналитический метод	0.10	-
2898	373845,53	2248324,55	Аналитический метод	0.10	-
2899	373843,82	2248348,42	Аналитический метод	0.10	-
2900	373840,08	2248371,09	Аналитический метод	0.10	-
2901	373840,10	2248380,98	Аналитический метод	0.10	-
2902	373853,42	2248498,93	Аналитический метод	0.10	-
2903	373853,39	2248500,13	Аналитический метод	0.10	-
2904	373857,79	2248535,68	Аналитический метод	0.10	-
2905	373855,24	2248539,16	Аналитический метод	0.10	-
2906	373860,28	2248581,28	Аналитический метод	0.10	-
2907	373862,28	2248598,01	Аналитический метод	0.10	-
2908	373864,67	2248628,60	Аналитический метод	0.10	-
2909	373864,02	2248632,09	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
2910	373865,58	2248644,26	Аналитический метод	0.10	-
2911	373875,41	2248720,98	Аналитический метод	0.10	-
2912	373875,68	2248723,07	Аналитический метод	0.10	-
2913	373883,44	2248746,74	Аналитический метод	0.10	-
2914	373881,68	2248759,05	Аналитический метод	0.10	-
2915	373888,36	2248809,53	Аналитический метод	0.10	-
2916	373889,57	2248818,72	Аналитический метод	0.10	-
2917	373897,40	2248873,84	Аналитический метод	0.10	-
2918	373902,32	2248938,08	Аналитический метод	0.10	-
2919	373901,29	2248990,37	Аналитический метод	0.10	-
2920	373901,98	2249036,07	Аналитический метод	0.10	-
2921	373901,98	2249070,96	Аналитический метод	0.10	-
2922	373901,17	2249111,62	Аналитический метод	0.10	-
2923	373899,33	2249159,56	Аналитический метод	0.10	-
2924	373900,91	2249190,00	Аналитический метод	0.10	-
2925	373901,06	2249213,10	Аналитический метод	0.10	-
2926	373903,48	2249265,27	Аналитический метод	0.10	-
2927	373902,58	2249435,08	Аналитический метод	0.10	-
2928	373902,88	2249497,68	Аналитический метод	0.10	-
2929	373902,22	2249534,38	Аналитический метод	0.10	-
2930	373914,42	2249533,13	Аналитический метод	0.10	-
2931	373914,42	2249556,79	Аналитический метод	0.10	-
2932	373923,21	2249558,20	Аналитический метод	0.10	-
2933	373923,21	2249653,92	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
2934	373914,46	2249655,14	Аналитический метод	0.10	-
2935	373914,62	2249868,78	Аналитический метод	0.10	-
2936	373914,70	2250016,72	Аналитический метод	0.10	-
2937	373914,71	2250197,51	Аналитический метод	0.10	-
2938	373915,02	2250325,53	Аналитический метод	0.10	-
2939	373916,27	2250416,84	Аналитический метод	0.10	-
2940	373916,29	2250473,86	Аналитический метод	0.10	-
2941	373916,02	2250486,92	Аналитический метод	0.10	-
2942	373915,65	2250495,87	Аналитический метод	0.10	-
2943	373913,56	2250532,13	Аналитический метод	0.10	-
2944	373912,14	2250553,80	Аналитический метод	0.10	-
2945	373907,77	2250614,97	Аналитический метод	0.10	-
2946	373904,92	2250655,03	Аналитический метод	0.10	-
2947	373897,39	2250771,44	Аналитический метод	0.10	-
2948	373891,46	2250874,55	Аналитический метод	0.10	-
2949	373886,66	2250957,88	Аналитический метод	0.10	-
2950	373884,78	2250990,80	Аналитический метод	0.10	-
2951	373884,54	2250994,55	Аналитический метод	0.10	-
2952	373874,34	2251177,20	Аналитический метод	0.10	-
2953	373851,50	2251580,08	Аналитический метод	0.10	-
2954	373844,61	2251699,55	Аналитический метод	0.10	-
2955	373840,76	2251755,48	Аналитический метод	0.10	-
2956	373838,99	2251774,41	Аналитический метод	0.10	-
2957	373833,48	2251822,15	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
2958	373831,25	2251836,38	Аналитический метод	0.10	-
2959	373821,36	2251885,35	Аналитический метод	0.10	-
2960	373818,36	2251897,91	Аналитический метод	0.10	-
2961	373803,89	2251952,22	Аналитический метод	0.10	-
2962	373711,05	2252294,13	Аналитический метод	0.10	-
2963	373649,26	2252520,99	Аналитический метод	0.10	-
2964	373620,59	2252626,76	Аналитический метод	0.10	-
2965	373632,53	2252629,96	Аналитический метод	0.10	-
2966	373620,20	2252679,56	Аналитический метод	0.10	-
2967	373616,36	2252694,92	Аналитический метод	0.10	-
2968	373603,11	2252748,05	Аналитический метод	0.10	-
2969	373588,28	2252744,09	Аналитический метод	0.10	-
2970	373587,08	2252750,16	Аналитический метод	0.10	-
2971	373583,87	2252762,48	Аналитический метод	0.10	-
2972	373566,03	2252828,17	Аналитический метод	0.10	-
2973	373558,65	2252855,33	Аналитический метод	0.10	-
2974	373538,50	2252929,54	Аналитический метод	0.10	-
2975	373537,48	2252931,40	Аналитический метод	0.10	-
2976	373533,30	2252948,78	Аналитический метод	0.10	-
2977	373517,22	2253008,15	Аналитический метод	0.10	-
2978	373509,53	2253006,07	Аналитический метод	0.10	-
2979	373501,15	2253038,73	Аналитический метод	0.10	-
2980	373495,18	2253061,97	Аналитический метод	0.10	-
2981	373497,07	2253000,73	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
2982	373483,70	2252998,04	Аналитический метод	0.10	-
2983	373469,58	2252995,20	Аналитический метод	0.10	-
2984	373468,96	2252995,08	Аналитический метод	0.10	-
2985	373484,85	2252936,40	Аналитический метод	0.10	-
2986	373490,49	2252912,92	Аналитический метод	0.10	-
2987	373491,55	2252911,15	Аналитический метод	0.10	-
2988	373491,82	2252910,66	Аналитический метод	0.10	-
2989	373519,88	2252807,32	Аналитический метод	0.10	-
2990	373519,76	2252807,31	Аналитический метод	0.10	-
2991	373519,76	2252806,31	Аналитический метод	0.10	-
2992	373520,15	2252806,30	Аналитический метод	0.10	-
2993	373521,70	2252800,58	Аналитический метод	0.10	-
2994	373538,36	2252738,78	Аналитический метод	0.10	-
2995	373542,47	2252718,05	Аналитический метод	0.10	-
2996	373545,60	2252712,07	Аналитический метод	0.10	-
2997	373553,46	2252683,03	Аналитический метод	0.10	-
2998	373566,90	2252686,62	Аналитический метод	0.10	-
2999	373567,85	2252682,81	Аналитический метод	0.10	-
3000	373571,68	2252667,47	Аналитический метод	0.10	-
3001	373572,16	2252665,54	Аналитический метод	0.10	-
3002	373559,22	2252662,07	Аналитический метод	0.10	-
3003	373601,00	2252507,91	Аналитический метод	0.10	-
3004	373662,80	2252281,01	Аналитический метод	0.10	-
3005	373755,61	2251939,23	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
3006	373769,88	2251885,65	Аналитический метод	0.10	-
3007	373772,53	2251874,58	Аналитический метод	0.10	-
3008	373782,02	2251827,55	Аналитический метод	0.10	-
3009	373783,93	2251815,40	Аналитический метод	0.10	-
3010	373789,26	2251769,22	Аналитический метод	0.10	-
3011	373790,92	2251751,44	Аналитический метод	0.10	-
3012	373794,71	2251696,39	Аналитический метод	0.10	-
3013	373801,58	2251577,23	Аналитический метод	0.10	-
3014	373824,42	2251174,39	Аналитический метод	0.10	-
3015	373834,64	2250991,34	Аналитический метод	0.10	-
3016	373834,87	2250987,77	Аналитический метод	0.10	-
3017	373838,27	2250928,42	Аналитический метод	0.10	-
3018	373841,54	2250871,68	Аналитический метод	0.10	-
3019	373847,49	2250768,21	Аналитический метод	0.10	-
3020	373855,02	2250651,80	Аналитический метод	0.10	-
3021	373857,90	2250611,41	Аналитический метод	0.10	-
3022	373862,26	2250550,39	Аналитический метод	0.10	-
3023	373863,65	2250529,06	Аналитический метод	0.10	-
3024	373865,71	2250493,40	Аналитический метод	0.10	-
3025	373866,04	2250485,37	Аналитический метод	0.10	-
3026	373866,29	2250473,35	Аналитический метод	0.10	-
3027	373866,27	2250417,19	Аналитический метод	0.10	-
3028	373865,02	2250326,22	Аналитический метод	0.10	-
3029	373864,71	2250197,63	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
3030	373864,70	2250016,74	Аналитический метод	0.10	-
3031	373864,62	2249868,82	Аналитический метод	0.10	-
3032	373864,43	2249611,66	Аналитический метод	0.10	-
3033	373867,63	2249611,20	Аналитический метод	0.10	-
3034	373869,34	2249610,95	Аналитический метод	0.10	-
3035	373873,21	2249610,41	Аналитический метод	0.10	-
3036	373873,21	2249600,81	Аналитический метод	0.10	-
3037	373869,04	2249600,14	Аналитический метод	0.10	-
3038	373864,42	2249599,39	Аналитический метод	0.10	-
3039	373864,42	2249588,53	Аналитический метод	0.10	-
3040	373862,18	2249588,76	Аналитический метод	0.10	-
3041	373860,18	2249588,97	Аналитический метод	0.10	-
3042	373853,66	2249589,68	Аналитический метод	0.10	-
3043	373852,08	2249581,91	Аналитический метод	0.10	-
3044	373852,08	2249541,54	Аналитический метод	0.10	-
3045	373852,88	2249497,35	Аналитический метод	0.10	-
3046	373852,58	2249435,06	Аналитический метод	0.10	-
3047	373853,47	2249266,30	Аналитический метод	0.10	-
3048	373851,07	2249214,48	Аналитический метод	0.10	-
3049	373850,92	2249191,46	Аналитический метод	0.10	-
3050	373849,28	2249159,90	Аналитический метод	0.10	-
3051	373851,19	2249110,16	Аналитический метод	0.10	-
3052	373851,98	2249070,46	Аналитический метод	0.10	-
3053	373851,98	2249036,44	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
3054	373851,29	2248990,14	Аналитический метод	0.10	-
3055	373852,28	2248939,50	Аналитический метод	0.10	-
3056	373847,67	2248879,27	Аналитический метод	0.10	-
3057	373840,01	2248825,30	Аналитический метод	0.10	-
3058	373838,79	2248816,11	Аналитический метод	0.10	-
3059	373830,86	2248756,17	Аналитический метод	0.10	-
3060	373831,75	2248755,01	Аналитический метод	0.10	-
3061	373832,29	2248751,23	Аналитический метод	0.10	-
3062	373830,88	2248746,93	Аналитический метод	0.10	-
3063	373828,14	2248745,38	Аналитический метод	0.10	-
3064	373825,82	2248727,36	Аналитический метод	0.10	-
3065	373815,98	2248650,51	Аналитический метод	0.10	-
3066	373814,03	2248627,43	Аналитический метод	0.10	-
3067	373814,31	2248625,92	Аналитический метод	0.10	-
3068	373812,51	2248602,93	Аналитический метод	0.10	-
3069	373810,62	2248587,13	Аналитический метод	0.10	-
3070	373805,18	2248522,87	Аналитический метод	0.10	-
3071	373805,73	2248522,12	Аналитический метод	0.10	-
3072	373805,23	2248518,08	Аналитический метод	0.10	-
3073	373804,73	2248517,49	Аналитический метод	0.10	-
3074	373803,35	2248501,14	Аналитический метод	0.10	-
3075	373790,11	2248383,81	Аналитический метод	0.10	-
3076	373790,07	2248367,08	Аналитический метод	0.10	-
3077	373794,11	2248342,56	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
3078	373794,80	2248332,91	Аналитический метод	0.10	-
3079	373801,28	2248318,37	Аналитический метод	0.10	-
3080	373802,69	2248312,53	Аналитический метод	0.10	-
3081	373810,91	2248273,34	Аналитический метод	0.10	-
3082	373814,25	2248260,50	Аналитический метод	0.10	-
3083	373822,16	2248268,98	Аналитический метод	0.10	-
3084	373823,22	2248271,51	Аналитический метод	0.10	-
3085	373823,80	2248272,87	Аналитический метод	0.10	-
2898	373845,53	2248324,55	Аналитический метод	0.10	-
3086	372584,06	2255080,41	Аналитический метод	0.10	-
3087	372602,25	2255126,92	Аналитический метод	0.10	-
3088	372617,53	2255161,97	Аналитический метод	0.10	-
3089	372615,01	2255164,44	Аналитический метод	0.10	-
3090	372614,50	2255164,92	Аналитический метод	0.10	-
3091	372616,00	2255169,15	Аналитический метод	0.10	-
3092	372620,36	2255168,48	Аналитический метод	0.10	-
3093	372651,70	2255240,40	Аналитический метод	0.10	-
3094	372664,87	2255269,00	Аналитический метод	0.10	-
3095	372662,89	2255270,90	Аналитический метод	0.10	-
3096	372662,98	2255274,44	Аналитический метод	0.10	-
3097	372666,46	2255277,48	Аналитический метод	0.10	-
3098	372668,46	2255276,80	Аналитический метод	0.10	-
3099	372687,37	2255317,90	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
3100	372703,38	2255353,31	Аналитический метод	0.10	-
3101	372708,86	2255367,06	Аналитический метод	0.10	-
3102	372706,47	2255369,13	Аналитический метод	0.10	-
3103	372705,77	2255372,88	Аналитический метод	0.10	-
3104	372709,18	2255375,38	Аналитический метод	0.10	-
3105	372711,94	2255374,83	Аналитический метод	0.10	-
3106	372718,80	2255392,08	Аналитический метод	0.10	-
3107	372720,74	2255397,91	Аналитический метод	0.10	-
3108	372729,36	2255424,28	Аналитический метод	0.10	-
3109	372730,44	2255428,54	Аналитический метод	0.10	-
3110	372731,51	2255437,48	Аналитический метод	0.10	-
3111	372735,72	2255556,26	Аналитический метод	0.10	-
3112	372737,16	2255582,82	Аналитический метод	0.10	-
3113	372736,86	2255599,99	Аналитический метод	0.10	-
3114	372734,20	2255600,88	Аналитический метод	0.10	-
3115	372733,06	2255603,34	Аналитический метод	0.10	-
3116	372732,62	2255604,29	Аналитический метод	0.10	-
3117	372734,43	2255608,11	Аналитический метод	0.10	-
3118	372736,94	2255608,67	Аналитический метод	0.10	-
3119	372738,33	2255624,24	Аналитический метод	0.10	-
3120	372741,08	2255655,17	Аналитический метод	0.10	-
3121	372741,20	2255657,44	Аналитический метод	0.10	-
3122	372743,76	2255699,48	Аналитический метод	0.10	-
3123	372744,02	2255709,56	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
3124	372750,25	2255718,30	Аналитический метод	0.10	-
3125	372750,61	2255732,43	Аналитический метод	0.10	-
3126	372750,45	2255802,97	Аналитический метод	0.10	-
3127	372750,32	2255856,96	Аналитический метод	0.10	-
3128	372748,90	2255958,07	Аналитический метод	0.10	-
3129	372749,47	2256127,73	Аналитический метод	0.10	-
3130	372743,88	2256130,46	Аналитический метод	0.10	-
3131	372731,64	2256136,39	Аналитический метод	0.10	-
3132	372731,05	2256328,77	Аналитический метод	0.10	-
3133	372730,84	2256348,34	Аналитический метод	0.10	-
3134	372738,07	2256355,98	Аналитический метод	0.10	-
3135	372733,54	2256694,54	Аналитический метод	0.10	-
3136	372726,80	2256697,15	Аналитический метод	0.10	-
3137	372723,89	2256887,37	Аналитический метод	0.10	-
3138	372715,51	2256888,50	Аналитический метод	0.10	-
3139	372716,11	2256905,55	Аналитический метод	0.10	-
3140	372716,13	2256905,93	Аналитический метод	0.10	-
3141	372722,34	2256905,21	Аналитический метод	0.10	-
3142	372726,40	2256904,74	Аналитический метод	0.10	-
3143	372728,28	2256904,53	Аналитический метод	0.10	-
3144	372728,39	2256904,51	Аналитический метод	0.10	-
3145	372732,18	2256904,07	Аналитический метод	0.10	-
3146	372732,28	2256904,07	Аналитический метод	0.10	-
3147	372733,31	2256903,94	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
3148	372735,47	2256904,51	Аналитический метод	0.10	-
3149	372734,05	2256964,03	Аналитический метод	0.10	-
3150	372732,31	2257054,87	Аналитический метод	0.10	-
3151	372731,00	2257125,84	Аналитический метод	0.10	-
3152	372728,29	2257211,42	Аналитический метод	0.10	-
3153	372725,05	2257302,66	Аналитический метод	0.10	-
3154	372721,50	2257396,23	Аналитический метод	0.10	-
3155	372719,43	2257498,17	Аналитический метод	0.10	-
3156	372718,05	2257534,93	Аналитический метод	0.10	-
3157	372715,63	2257599,60	Аналитический метод	0.10	-
3158	372713,09	2257694,06	Аналитический метод	0.10	-
3159	372710,63	2257742,72	Аналитический метод	0.10	-
3160	372707,88	2257744,70	Аналитический метод	0.10	-
3161	372707,00	2257746,89	Аналитический метод	0.10	-
3162	372707,86	2257749,15	Аналитический метод	0.10	-
3163	372710,20	2257751,09	Аналитический метод	0.10	-
3164	372708,32	2257815,79	Аналитический метод	0.10	-
3165	372706,06	2257838,03	Аналитический метод	0.10	-
3166	372699,74	2258005,36	Аналитический метод	0.10	-
3167	372696,19	2258101,57	Аналитический метод	0.10	-
3168	372692,48	2258189,81	Аналитический метод	0.10	-
3169	372690,01	2258257,56	Аналитический метод	0.10	-
3170	372687,96	2258342,04	Аналитический метод	0.10	-
3171	372685,90	2258406,68	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
3172	372685,50	2258419,05	Аналитический метод	0.10	-
3173	372684,93	2258436,08	Аналитический метод	0.10	-
3174	372680,71	2258438,01	Аналитический метод	0.10	-
3175	372680,49	2258442,89	Аналитический метод	0.10	-
3176	372684,63	2258444,63	Аналитический метод	0.10	-
3177	372681,81	2258527,94	Аналитический метод	0.10	-
3178	372682,39	2258565,08	Аналитический метод	0.10	-
3179	372669,77	2258552,56	Аналитический метод	0.10	-
3180	372666,76	2258557,77	Аналитический метод	0.10	-
3181	372665,74	2258559,53	Аналитический метод	0.10	-
3182	372668,51	2258561,43	Аналитический метод	0.10	-
3183	372674,03	2258565,24	Аналитический метод	0.10	-
3184	372678,73	2258569,89	Аналитический метод	0.10	-
3185	372682,50	2258573,64	Аналитический метод	0.10	-
3186	372683,35	2258574,50	Аналитический метод	0.10	-
3187	372682,44	2258595,75	Аналитический метод	0.10	-
3188	372680,45	2258600,37	Аналитический метод	0.10	-
3189	372680,25	2258600,82	Аналитический метод	0.10	-
3190	372679,97	2258606,71	Аналитический метод	0.10	-
3191	372679,71	2258611,92	Аналитический метод	0.10	-
3192	372677,77	2258621,21	Аналитический метод	0.10	-
3193	372677,05	2258624,64	Аналитический метод	0.10	-
3194	372676,32	2258628,13	Аналитический метод	0.10	-
3195	372674,25	2258628,48	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
3196	372672,29	2258629,75	Аналитический метод	0.10	-
3197	372672,73	2258632,01	Аналитический метод	0.10	-
3198	372673,68	2258633,04	Аналитический метод	0.10	-
3199	372672,85	2258636,38	Аналитический метод	0.10	-
3200	372654,12	2258675,18	Аналитический метод	0.10	-
3201	372613,73	2258744,16	Аналитический метод	0.10	-
3202	372564,22	2258817,91	Аналитический метод	0.10	-
3203	372556,55	2258829,32	Аналитический метод	0.10	-
3204	372544,41	2258850,91	Аналитический метод	0.10	-
3205	372535,50	2258866,74	Аналитический метод	0.10	-
3206	372534,67	2258867,15	Аналитический метод	0.10	-
3207	372530,97	2258868,90	Аналитический метод	0.10	-
3208	372528,54	2258871,68	Аналитический метод	0.10	-
3209	372529,32	2258876,09	Аналитический метод	0.10	-
3210	372529,57	2258877,45	Аналитический метод	0.10	-
3211	372523,88	2258885,91	Аналитический метод	0.10	-
3212	372519,52	2258892,41	Аналитический метод	0.10	-
3213	372513,54	2258901,29	Аналитический метод	0.10	-
3214	372500,90	2258923,42	Аналитический метод	0.10	-
3215	372487,19	2258947,43	Аналитический метод	0.10	-
3216	372446,05	2259014,97	Аналитический метод	0.10	-
3217	372408,73	2259078,71	Аналитический метод	0.10	-
3218	372393,00	2259104,05	Аналитический метод	0.10	-
3219	372379,56	2259125,72	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
3220	372351,59	2259170,79	Аналитический метод	0.10	-
3221	372335,12	2259199,96	Аналитический метод	0.10	-
3222	372324,40	2259218,97	Аналитический метод	0.10	-
3223	372323,12	2259222,95	Аналитический метод	0.10	-
3224	372318,20	2259223,63	Аналитический метод	0.10	-
3225	372315,11	2259226,18	Аналитический метод	0.10	-
3226	372314,83	2259231,13	Аналитический метод	0.10	-
3227	372315,45	2259232,83	Аналитический метод	0.10	-
3228	372316,07	2259234,54	Аналитический метод	0.10	-
3229	372304,49	2259255,81	Аналитический метод	0.10	-
3230	372300,10	2259255,43	Аналитический метод	0.10	-
3231	372297,60	2259256,69	Аналитический метод	0.10	-
3232	372296,26	2259259,44	Аналитический метод	0.10	-
3233	372297,51	2259262,80	Аналитический метод	0.10	-
3234	372298,29	2259264,92	Аналитический метод	0.10	-
3235	372274,80	2259304,74	Аналитический метод	0.10	-
3236	372223,85	2259388,86	Аналитический метод	0.10	-
3237	372222,57	2259390,86	Аналитический метод	0.10	-
3238	372221,71	2259390,34	Аналитический метод	0.10	-
3239	372217,44	2259387,74	Аналитический метод	0.10	-
3240	372211,73	2259384,26	Аналитический метод	0.10	-
3241	372208,64	2259389,40	Аналитический метод	0.10	-
3242	372219,17	2259395,82	Аналитический метод	0.10	-
3243	372219,34	2259395,93	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
3244	372215,79	2259401,50	Аналитический метод	0.10	-
3245	372197,22	2259431,43	Аналитический метод	0.10	-
3246	372195,11	2259434,83	Аналитический метод	0.10	-
3247	372179,14	2259460,54	Аналитический метод	0.10	-
3248	372177,19	2259463,68	Аналитический метод	0.10	-
3249	372172,83	2259463,30	Аналитический метод	0.10	-
3250	372172,30	2259463,25	Аналитический метод	0.10	-
3251	372171,05	2259465,05	Аналитический метод	0.10	-
3252	372170,32	2259466,11	Аналитический метод	0.10	-
3253	372170,35	2259466,21	Аналитический метод	0.10	-
3254	372170,66	2259466,92	Аналитический метод	0.10	-
3255	372172,64	2259471,42	Аналитический метод	0.10	-
3256	372173,00	2259472,24	Аналитический метод	0.10	-
3257	372159,86	2259493,36	Аналитический метод	0.10	-
3258	372145,99	2259519,15	Аналитический метод	0.10	-
3259	372137,22	2259540,95	Аналитический метод	0.10	-
3260	372131,25	2259562,83	Аналитический метод	0.10	-
3261	372130,86	2259564,25	Аналитический метод	0.10	-
3262	372130,22	2259578,34	Аналитический метод	0.10	-
3263	372130,18	2259579,19	Аналитический метод	0.10	-
3264	372130,04	2259582,18	Аналитический метод	0.10	-
3265	372131,69	2259594,93	Аналитический метод	0.10	-
3266	372132,15	2259598,50	Аналитический метод	0.10	-
3267	372136,02	2259614,57	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
3268	372145,23	2259640,97	Аналитический метод	0.10	-
3269	372156,57	2259669,05	Аналитический метод	0.10	-
3270	372144,22	2259669,80	Аналитический метод	0.10	-
3271	372177,08	2259751,41	Аналитический метод	0.10	-
3272	372253,52	2259937,05	Аналитический метод	0.10	-
3273	372323,88	2260103,30	Аналитический метод	0.10	-
3274	372334,76	2260122,49	Аналитический метод	0.10	-
3275	372329,91	2260124,25	Аналитический метод	0.10	-
3276	372325,90	2260125,19	Аналитический метод	0.10	-
3277	372323,75	2260125,69	Аналитический метод	0.10	-
3278	372316,87	2260126,63	Аналитический метод	0.10	-
3279	372306,98	2260128,03	Аналитический метод	0.10	-
3280	372302,68	2260128,34	Аналитический метод	0.10	-
3281	372297,02	2260128,75	Аналитический метод	0.10	-
3282	372281,41	2260129,76	Аналитический метод	0.10	-
3283	372278,96	2260125,45	Аналитический метод	0.10	-
3284	372207,38	2259956,31	Аналитический метод	0.10	-
3285	372130,77	2259770,27	Аналитический метод	0.10	-
3286	372071,92	2259624,10	Аналитический метод	0.10	-
3287	372086,67	2259623,20	Аналитический метод	0.10	-
3288	372082,91	2259607,57	Аналитический метод	0.10	-
3289	372082,10	2259601,35	Аналитический метод	0.10	-
3290	372079,89	2259584,24	Аналитический метод	0.10	-
3291	372080,27	2259576,07	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
3292	372081,17	2259556,40	Аналитический метод	0.10	-
3293	372083,01	2259549,67	Аналитический метод	0.10	-
3294	372089,75	2259524,98	Аналитический метод	0.10	-
3295	372100,64	2259497,91	Аналитический метод	0.10	-
3296	372116,57	2259468,29	Аналитический метод	0.10	-
3297	372118,06	2259465,90	Аналитический метод	0.10	-
3298	372115,54	2259457,50	Аналитический метод	0.10	-
3299	372129,93	2259436,61	Аналитический метод	0.10	-
3300	372147,81	2259410,86	Аналитический метод	0.10	-
3301	372140,19	2259406,22	Аналитический метод	0.10	-
3302	372194,80	2259315,39	Аналитический метод	0.10	-
3303	372205,82	2259322,11	Аналитический метод	0.10	-
3304	372231,73	2259279,34	Аналитический метод	0.10	-
3305	372243,13	2259260,02	Аналитический метод	0.10	-
3306	372241,93	2259256,80	Аналитический метод	0.10	-
3307	372260,04	2259219,63	Аналитический метод	0.10	-
3308	372265,56	2259216,85	Аналитический метод	0.10	-
3309	372266,42	2259201,53	Аналитический метод	0.10	-
3310	372285,89	2259185,47	Аналитический метод	0.10	-
3311	372291,57	2259175,39	Аналитический метод	0.10	-
3312	372308,56	2259145,30	Аналитический метод	0.10	-
3313	372337,08	2259099,35	Аналитический метод	0.10	-
3314	372350,51	2259077,69	Аналитический метод	0.10	-
3315	372365,90	2259052,91	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
3316	372403,12	2258989,33	Аналитический метод	0.10	-
3317	372444,12	2258922,03	Аналитический метод	0.10	-
3318	372457,48	2258898,63	Аналитический метод	0.10	-
3319	372471,04	2258874,89	Аналитический метод	0.10	-
3320	372476,81	2258866,32	Аналитический метод	0.10	-
3321	372475,13	2258856,81	Аналитический метод	0.10	-
3322	372499,25	2258829,21	Аналитический метод	0.10	-
3323	372500,83	2258826,40	Аналитический метод	0.10	-
3324	372513,94	2258803,08	Аналитический метод	0.10	-
3325	372522,72	2258790,02	Аналитический метод	0.10	-
3326	372571,35	2258717,59	Аналитический метод	0.10	-
3327	372609,94	2258651,68	Аналитический метод	0.10	-
3328	372621,12	2258628,53	Аналитический метод	0.10	-
3329	372616,76	2258606,15	Аналитический метод	0.10	-
3330	372630,36	2258597,34	Аналитический метод	0.10	-
3331	372630,43	2258595,94	Аналитический метод	0.10	-
3332	372599,24	2258574,55	Аналитический метод	0.10	-
3333	372623,50	2258532,70	Аналитический метод	0.10	-
3334	372632,13	2258517,77	Аналитический метод	0.10	-
3335	372633,50	2258477,37	Аналитический метод	0.10	-
3336	372628,97	2258475,47	Аналитический метод	0.10	-
3337	372632,14	2258405,24	Аналитический метод	0.10	-
3338	372635,98	2258403,48	Аналитический метод	0.10	-
3339	372637,97	2258340,83	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
3340	372640,03	2258256,04	Аналитический метод	0.10	-
3341	372642,52	2258187,85	Аналитический метод	0.10	-
3342	372646,23	2258099,55	Аналитический метод	0.10	-
3343	372649,77	2258003,49	Аналитический метод	0.10	-
3344	372656,16	2257834,56	Аналитический метод	0.10	-
3345	372658,39	2257812,61	Аналитический метод	0.10	-
3346	372659,82	2257763,49	Аналитический метод	0.10	-
3347	372653,31	2257746,39	Аналитический метод	0.10	-
3348	372661,39	2257726,28	Аналитический метод	0.10	-
3349	372663,13	2257691,89	Аналитический метод	0.10	-
3350	372665,66	2257597,99	Аналитический метод	0.10	-
3351	372665,87	2257592,28	Аналитический метод	0.10	-
3352	372652,01	2257601,94	Аналитический метод	0.10	-
3353	372667,44	2257142,96	Аналитический метод	0.10	-
3354	372680,01	2257156,57	Аналитический метод	0.10	-
3355	372681,01	2257124,85	Аналитический метод	0.10	-
3356	372682,32	2257053,93	Аналитический метод	0.10	-
3357	372684,06	2256962,95	Аналитический метод	0.10	-
3358	372684,13	2256959,97	Аналитический метод	0.10	-
3359	372669,00	2256961,72	Аналитический метод	0.10	-
3360	372666,16	2256907,74	Аналитический метод	0.10	-
3361	372663,95	2256845,00	Аналитический метод	0.10	-
3362	372674,56	2256843,57	Аналитический метод	0.10	-
3363	372677,32	2256662,69	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
3364	372683,99	2256660,11	Аналитический метод	0.10	-
3365	372687,80	2256375,60	Аналитический метод	0.10	-
3366	372680,63	2256368,02	Аналитический метод	0.10	-
3367	372681,05	2256328,23	Аналитический метод	0.10	-
3368	372681,74	2256105,01	Аналитический метод	0.10	-
3369	372699,36	2256096,47	Аналитический метод	0.10	-
3370	372698,90	2255957,80	Аналитический метод	0.10	-
3371	372700,32	2255856,26	Аналитический метод	0.10	-
3372	372700,45	2255802,85	Аналитический метод	0.10	-
3373	372700,60	2255734,79	Аналитический метод	0.10	-
3374	372694,43	2255726,13	Аналитический метод	0.10	-
3375	372693,81	2255701,81	Аналитический метод	0.10	-
3376	372691,28	2255660,28	Аналитический метод	0.10	-
3377	372691,19	2255658,61	Аналитический метод	0.10	-
3378	372688,45	2255627,85	Аналитический метод	0.10	-
3379	372677,41	2255604,53	Аналитический метод	0.10	-
3380	372687,12	2255583,55	Аналитический метод	0.10	-
3381	372685,77	2255558,50	Аналитический метод	0.10	-
3382	372681,62	2255441,38	Аналитический метод	0.10	-
3383	372681,20	2255437,89	Аналитический метод	0.10	-
3384	372673,21	2255413,45	Аналитический метод	0.10	-
3385	372672,14	2255410,22	Аналитический метод	0.10	-
3386	372650,85	2255394,61	Аналитический метод	0.10	-
3387	372655,62	2255369,05	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
3388	372641,81	2255338,50	Аналитический метод	0.10	-
3389	372629,38	2255311,48	Аналитический метод	0.10	-
3390	372613,55	2255297,65	Аналитический метод	0.10	-
3391	372613,00	2255275,90	Аналитический метод	0.10	-
3392	372606,07	2255260,85	Аналитический метод	0.10	-
3393	372589,90	2255223,74	Аналитический метод	0.10	-
3394	372582,70	2255224,85	Аналитический метод	0.10	-
3395	372556,47	2255150,88	Аналитический метод	0.10	-
3396	372557,66	2255149,76	Аналитический метод	0.10	-
3397	372556,03	2255146,02	Аналитический метод	0.10	-
3398	372543,91	2255115,04	Аналитический метод	0.10	-
3399	372571,52	2255090,90	Аналитический метод	0.10	-
3400	372577,56	2255085,63	Аналитический метод	0.10	-
3086	372584,06	2255080,41	Аналитический метод	0.10	-
3401	372716,94	2257270,26	Аналитический метод	0.10	-
3402	372710,82	2257500,00	Аналитический метод	0.10	-
3403	372705,34	2257503,82	Аналитический метод	0.10	-
3404	372713,32	2257266,34	Аналитический метод	0.10	-
3401	372716,94	2257270,26	Аналитический метод	0.10	-
					-
3405	372627,94	2255109,64	Аналитический метод	0.10	-
3406	372631,24	2255117,45	Аналитический метод	0.10	-
3407	372637,04	2255124,54	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
3408	372672,45	2255171,73	Аналитический метод	0.10	-
3409	372673,76	2255174,33	Аналитический метод	0.10	-
3410	372760,56	2255389,73	Аналитический метод	0.10	-
3411	372778,30	2255390,33	Аналитический метод	0.10	-
3412	372791,92	2255390,96	Аналитический метод	0.10	-
3413	372801,99	2255391,43	Аналитический метод	0.10	-
3414	372804,40	2255400,79	Аналитический метод	0.10	-
3415	372806,91	2255413,16	Аналитический метод	0.10	-
3416	372808,78	2255424,90	Аналитический метод	0.10	-
3417	372809,39	2255436,08	Аналитический метод	0.10	-
3418	372823,64	2255437,25	Аналитический метод	0.10	-
3419	372814,52	2255544,64	Аналитический метод	0.10	-
3420	372815,68	2255577,57	Аналитический метод	0.10	-
3421	372822,79	2255679,11	Аналитический метод	0.10	-
3422	372824,68	2255722,78	Аналитический метод	0.10	-
3423	372825,41	2255773,69	Аналитический метод	0.10	-
3424	372825,05	2255867,57	Аналитический метод	0.10	-
3425	372823,06	2256312,30	Аналитический метод	0.10	-
3426	372821,46	2256312,37	Аналитический метод	0.10	-
3427	372803,31	2256313,05	Аналитический метод	0.10	-
3428	372787,11	2256313,68	Аналитический метод	0.10	-
3429	372783,12	2256313,55	Аналитический метод	0.10	-
3430	372773,05	2256313,93	Аналитический метод	0.10	-
3431	372775,05	2255867,36	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
3432	372775,41	2255773,95	Аналитический метод	0.10	-
3433	372774,70	2255724,22	Аналитический метод	0.10	-
3434	372772,87	2255681,94	Аналитический метод	0.10	-
3435	372765,74	2255580,25	Аналитический метод	0.10	-
3436	372762,93	2255500,07	Аналитический метод	0.10	-
3437	372768,09	2255500,51	Аналитический метод	0.10	-
3438	372769,58	2255482,96	Аналитический метод	0.10	-
3439	372762,06	2255482,34	Аналитический метод	0.10	-
3440	372759,63	2255441,67	Аналитический метод	0.10	-
3441	372759,00	2255430,23	Аналитический метод	0.10	-
3442	372757,70	2255422,08	Аналитический метод	0.10	-
3443	372755,65	2255411,99	Аналитический метод	0.10	-
3444	372753,13	2255402,18	Аналитический метод	0.10	-
3445	372751,97	2255397,66	Аналитический метод	0.10	-
3446	372748,56	2255386,47	Аналитический метод	0.10	-
3447	372744,28	2255374,49	Аналитический метод	0.10	-
3448	372739,85	2255363,26	Аналитический метод	0.10	-
3449	372696,30	2255265,03	Аналитический метод	0.10	-
3450	372646,08	2255152,27	Аналитический метод	0.10	-
3451	372626,81	2255110,91	Аналитический метод	0.10	-
3405	372627,94	2255109,64	Аналитический метод	0.10	-
3452	372777,74	2255414,35	Аналитический метод	0.10	-
3453	372777,74	2255414,55	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
3454	372777,54	2255414,55	Аналитический метод	0.10	-
3455	372777,54	2255414,35	Аналитический метод	0.10	-
3452	372777,74	2255414,35	Аналитический метод	0.10	-
3456	372787,58	2255477,21	Аналитический метод	0.10	-
3457	372787,57	2255477,41	Аналитический метод	0.10	-
3458	372787,38	2255477,41	Аналитический метод	0.10	-
3459	372787,38	2255477,21	Аналитический метод	0.10	-
3456	372787,58	2255477,21	Аналитический метод	0.10	-
3460	372794,53	2256275,62	Аналитический метод	0.10	-
3461	372794,53	2256276,62	Аналитический метод	0.10	-
3462	372793,53	2256276,62	Аналитический метод	0.10	-
3463	372793,53	2256275,62	Аналитический метод	0.10	-
3460	372794,53	2256275,62	Аналитический метод	0.10	-
3464	372794,52	2256208,23	Аналитический метод	0.10	-
3465	372794,52	2256208,43	Аналитический метод	0.10	-
3466	372794,32	2256208,44	Аналитический метод	0.10	-
3467	372794,32	2256208,23	Аналитический метод	0.10	-
3464	372794,52	2256208,23	Аналитический метод	0.10	-
3468	372794,95	2256134,88	Аналитический метод	0.10	-
3469	372794,95	2256135,09	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
3470	372794,75	2256135,09	Аналитический метод	0.10	-
3471	372794,75	2256134,89	Аналитический метод	0.10	-
3468	372794,95	2256134,88	Аналитический метод	0.10	-
3472	372795,33	2256069,49	Аналитический метод	0.10	-
3473	372795,33	2256069,69	Аналитический метод	0.10	-
3474	372795,13	2256069,68	Аналитический метод	0.10	-
3475	372795,13	2256069,48	Аналитический метод	0.10	-
3472	372795,33	2256069,49	Аналитический метод	0.10	-
3476	372795,71	2256002,31	Аналитический метод	0.10	-
3477	372795,72	2256002,51	Аналитический метод	0.10	-
3478	372795,51	2256002,51	Аналитический метод	0.10	-
3479	372795,51	2256002,31	Аналитический метод	0.10	-
3476	372795,71	2256002,31	Аналитический метод	0.10	-
3480	372796,13	2255930,74	Аналитический метод	0.10	-
3481	372796,13	2255930,94	Аналитический метод	0.10	-
3482	372795,93	2255930,94	Аналитический метод	0.10	-
3483	372795,93	2255930,74	Аналитический метод	0.10	-
3480	372796,13	2255930,74	Аналитический метод	0.10	-
3484	372796,54	2255860,92	Аналитический метод	0.10	-
3485	372796,53	2255861,12	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
3486	372796,33	2255861,13	Аналитический метод	0.10	-
3487	372796,33	2255860,93	Аналитический метод	0.10	-
3484	372796,54	2255860,92	Аналитический метод	0.10	-
3488	372796,90	2255796,43	Аналитический метод	0.10	-
3489	372796,90	2255796,63	Аналитический метод	0.10	-
3490	372796,70	2255796,62	Аналитический метод	0.10	-
3491	372796,70	2255796,42	Аналитический метод	0.10	-
3488	372796,90	2255796,43	Аналитический метод	0.10	-
3492	372797,25	2255736,33	Аналитический метод	0.10	-
3493	372797,25	2255736,53	Аналитический метод	0.10	-
3494	372797,05	2255736,53	Аналитический метод	0.10	-
3495	372797,05	2255736,33	Аналитический метод	0.10	-
3492	372797,25	2255736,33	Аналитический метод	0.10	-
3496	372797,60	2255676,23	Аналитический метод	0.10	-
3497	372797,61	2255676,43	Аналитический метод	0.10	-
3498	372797,41	2255676,43	Аналитический метод	0.10	-
3499	372797,40	2255676,23	Аналитический метод	0.10	-
3496	372797,60	2255676,23	Аналитический метод	0.10	-
3500	372798,75	2255545,56	Аналитический метод	0.10	-
3501	372798,75	2255546,56	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
3502	372797,75	2255546,56	Аналитический метод	0.10	-
3503	372797,75	2255545,56	Аналитический метод	0.10	-
3500	372798,75	2255545,56	Аналитический метод	0.10	-
3504	372797,96	2255613,93	Аналитический метод	0.10	-
3505	372797,97	2255614,13	Аналитический метод	0.10	-
3506	372797,75	2255614,14	Аналитический метод	0.10	-
3507	372797,76	2255613,94	Аналитический метод	0.10	-
3504	372797,96	2255613,93	Аналитический метод	0.10	-
3508	372802,98	2255483,43	Аналитический метод	0.10	-
3509	372802,99	2255483,63	Аналитический метод	0.10	-
3510	372802,79	2255483,62	Аналитический метод	0.10	-
3511	372802,78	2255483,42	Аналитический метод	0.10	-
3508	372802,98	2255483,43	Аналитический метод	0.10	-
3512	372814,39	2255532,06	Аналитический метод	0.10	-
3513	372814,39	2255532,26	Аналитический метод	0.10	-
3514	372814,19	2255532,25	Аналитический метод	0.10	-
3515	372814,19	2255532,05	Аналитический метод	0.10	-
3512	372814,39	2255532,06	Аналитический метод	0.10	-
3516	372814,54	2256348,83	Аналитический метод	0.10	-
3517	372815,00	2256365,64	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
3518	372812,98	2256462,62	Аналитический метод	0.10	-
3519	372826,05	2256481,68	Аналитический метод	0.10	-
3520	372815,09	2256506,87	Аналитический метод	0.10	-
3521	372818,81	2256518,12	Аналитический метод	0.10	-
3522	372813,65	2256531,90	Аналитический метод	0.10	-
3523	372812,34	2256608,19	Аналитический метод	0.10	-
3524	372810,31	2256698,14	Аналитический метод	0.10	-
3525	372809,03	2256788,48	Аналитический метод	0.10	-
3526	372807,86	2256830,53	Аналитический метод	0.10	-
3527	372822,49	2256828,90	Аналитический метод	0.10	-
3528	372828,56	2256941,50	Аналитический метод	0.10	-
3529	372811,42	2256944,62	Аналитический метод	0.10	-
3530	372803,98	2257022,56	Аналитический метод	0.10	-
3531	372803,72	2257033,70	Аналитический метод	0.10	-
3532	372811,99	2257051,74	Аналитический метод	0.10	-
3533	372802,72	2257078,53	Аналитический метод	0.10	-
3534	372802,32	2257096,02	Аналитический метод	0.10	-
3535	372799,46	2257212,75	Аналитический метод	0.10	-
3536	372795,45	2257326,36	Аналитический метод	0.10	-
3537	372786,89	2257557,94	Аналитический метод	0.10	-
3538	372786,78	2257561,74	Аналитический метод	0.10	-
3539	372798,79	2257554,49	Аналитический метод	0.10	-
3540	372793,82	2257698,98	Аналитический метод	0.10	-
3541	372782,48	2257706,59	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
3542	372780,24	2257781,95	Аналитический метод	0.10	-
3543	372771,67	2258007,92	Аналитический метод	0.10	-
3544	372768,16	2258103,72	Аналитический метод	0.10	-
3545	372764,41	2258192,78	Аналитический метод	0.10	-
3546	372761,99	2258259,58	Аналитический метод	0.10	-
3547	372759,93	2258344,04	Аналитический метод	0.10	-
3548	372757,46	2258421,41	Аналитический метод	0.10	-
3549	372756,90	2258437,99	Аналитический метод	0.10	-
3550	372754,67	2258561,03	Аналитический метод	0.10	-
3551	372754,47	2258571,71	Аналитический метод	0.10	-
3552	372754,38	2258576,83	Аналитический метод	0.10	-
3553	372753,95	2258579,08	Аналитический метод	0.10	-
3554	372753,00	2258592,28	Аналитический метод	0.10	-
3555	372752,06	2258605,33	Аналитический метод	0.10	-
3556	372751,94	2258607,11	Аналитический метод	0.10	-
3557	372755,00	2258613,98	Аналитический метод	0.10	-
3558	372748,41	2258642,11	Аналитический метод	0.10	-
3559	372747,75	2258643,25	Аналитический метод	0.10	-
3560	372736,46	2258737,32	Аналитический метод	0.10	-
3561	372715,08	2258710,06	Аналитический метод	0.10	-
3562	372672,39	2258779,86	Аналитический метод	0.10	-
3563	372666,91	2258789,16	Аналитический метод	0.10	-
3564	372665,32	2258805,74	Аналитический метод	0.10	-
3565	372645,81	2258823,35	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
3566	372618,59	2258868,05	Аналитический метод	0.10	-
3567	372574,63	2258939,83	Аналитический метод	0.10	-
3568	372555,26	2258972,49	Аналитический метод	0.10	-
3569	372563,92	2258981,86	Аналитический метод	0.10	-
3570	372503,48	2259082,78	Аналитический метод	0.10	-
3571	372494,99	2259071,65	Аналитический метод	0.10	-
3572	372471,10	2259111,95	Аналитический метод	0.10	-
3573	372460,20	2259129,58	Аналитический метод	0.10	-
3574	372457,94	2259138,34	Аналитический метод	0.10	-
3575	372453,59	2259155,55	Аналитический метод	0.10	-
3576	372436,14	2259169,21	Аналитический метод	0.10	-
3577	372427,14	2259183,92	Аналитический метод	0.10	-
3578	372382,19	2259262,32	Аналитический метод	0.10	-
3579	372334,27	2259342,34	Аналитический метод	0.10	-
3580	372291,47	2259412,37	Аналитический метод	0.10	-
3581	372281,60	2259431,01	Аналитический метод	0.10	-
3582	372279,01	2259435,91	Аналитический метод	0.10	-
3583	372274,63	2259443,32	Аналитический метод	0.10	-
3584	372275,58	2259453,25	Аналитический метод	0.10	-
3585	372272,67	2259464,24	Аналитический метод	0.10	-
3586	372268,76	2259479,09	Аналитический метод	0.10	-
3587	372266,03	2259486,23	Аналитический метод	0.10	-
3588	372260,55	2259500,67	Аналитический метод	0.10	-
3589	372254,80	2259508,86	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
3590	372249,92	2259515,78	Аналитический метод	0.10	-
3591	372243,75	2259521,80	Аналитический метод	0.10	-
3592	372231,42	2259533,93	Аналитический метод	0.10	-
3593	372219,26	2259536,03	Аналитический метод	0.10	-
3594	372219,67	2259563,20	Аналитический метод	0.10	-
3595	372203,69	2259570,20	Аналитический метод	0.10	-
3596	372203,36	2259571,44	Аналитический метод	0.10	-
3597	372202,19	2259575,82	Аналитический метод	0.10	-
3598	372201,62	2259580,45	Аналитический метод	0.10	-
3599	372202,03	2259585,73	Аналитический метод	0.10	-
3600	372203,07	2259589,49	Аналитический метод	0.10	-
3601	372204,93	2259596,19	Аналитический метод	0.10	-
3602	372207,81	2259604,81	Аналитический метод	0.10	-
3603	372212,48	2259618,77	Аналитический метод	0.10	-
3604	372259,35	2259732,34	Аналитический метод	0.10	-
3605	372272,61	2259764,49	Аналитический метод	0.10	-
3606	372274,68	2259769,51	Аналитический метод	0.10	-
3607	372278,94	2259779,82	Аналитический метод	0.10	-
3608	372285,90	2259797,95	Аналитический метод	0.10	-
3609	372296,78	2259804,99	Аналитический метод	0.10	-
3610	372301,43	2259826,70	Аналитический метод	0.10	-
3611	372305,69	2259848,03	Аналитический метод	0.10	-
3612	372315,52	2259871,51	Аналитический метод	0.10	-
3613	372350,70	2259956,87	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
3614	372374,48	2260013,03	Аналитический метод	0.10	-
3615	372380,36	2260026,89	Аналитический метод	0.10	-
3616	372395,84	2260060,57	Аналитический метод	0.10	-
3617	372397,32	2260059,83	Аналитический метод	0.10	-
3618	372401,81	2260064,23	Аналитический метод	0.10	-
3619	372417,38	2260055,13	Аналитический метод	0.10	-
3620	372471,99	2260146,67	Аналитический метод	0.10	-
3621	372462,10	2260154,92	Аналитический метод	0.10	-
3622	372475,79	2260161,77	Аналитический метод	0.10	-
3623	372474,41	2260191,68	Аналитический метод	0.10	-
3624	372480,81	2260201,49	Аналитический метод	0.10	-
3625	372481,79	2260203,21	Аналитический метод	0.10	-
3626	372493,90	2260205,21	Аналитический метод	0.10	-
3627	372504,26	2260233,61	Аналитический метод	0.10	-
3628	372513,70	2260258,90	Аналитический метод	0.10	-
3629	372470,17	2260258,07	Аналитический метод	0.10	-
3630	372459,91	2260257,78	Аналитический метод	0.10	-
3631	372457,28	2260250,74	Аналитический метод	0.10	-
3632	372456,93	2260249,78	Аналитический метод	0.10	-
3633	372452,15	2260248,99	Аналитический метод	0.10	-
3634	372451,88	2260248,94	Аналитический метод	0.10	-
3635	372450,20	2260248,67	Аналитический метод	0.10	-
3636	372444,02	2260237,87	Аналитический метод	0.10	-
3637	372438,14	2260227,60	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
3638	372422,99	2260204,39	Аналитический метод	0.10	-
3639	372420,90	2260201,17	Аналитический метод	0.10	-
3640	372424,10	2260196,79	Аналитический метод	0.10	-
3641	372424,23	2260194,31	Аналитический метод	0.10	-
3642	372424,34	2260191,94	Аналитический метод	0.10	-
3643	372422,48	2260191,01	Аналитический метод	0.10	-
3644	372420,20	2260189,91	Аналитический метод	0.10	-
3645	372416,12	2260190,73	Аналитический метод	0.10	-
3646	372408,50	2260178,18	Аналитический метод	0.10	-
3647	372407,49	2260176,51	Аналитический метод	0.10	-
3648	372392,11	2260151,16	Аналитический метод	0.10	-
3649	372393,60	2260146,96	Аналитический метод	0.10	-
3650	372407,18	2260135,63	Аналитический метод	0.10	-
3651	372399,83	2260123,31	Аналитический метод	0.10	-
3652	372394,10	2260126,66	Аналитический метод	0.10	-
3653	372387,75	2260120,44	Аналитический метод	0.10	-
3654	372374,93	2260126,82	Аналитический метод	0.10	-
3655	372354,13	2260089,31	Аналитический метод	0.10	-
3656	372353,57	2260088,33	Аналитический метод	0.10	-
3657	372334,53	2260046,91	Аналитический метод	0.10	-
3658	372328,44	2260032,52	Аналитический метод	0.10	-
3659	372304,47	2259975,92	Аналитический метод	0.10	-
3660	372269,35	2259890,69	Аналитический метод	0.10	-
3661	372254,07	2259854,21	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
3662	372250,12	2259844,81	Аналитический метод	0.10	-
3663	372252,52	2259840,58	Аналитический метод	0.10	-
3664	372253,06	2259839,62	Аналитический метод	0.10	-
3665	372252,53	2259837,12	Аналитический метод	0.10	-
3666	372252,23	2259835,72	Аналитический метод	0.10	-
3667	372248,72	2259833,45	Аналитический метод	0.10	-
3668	372247,54	2259833,50	Аналитический метод	0.10	-
3669	372246,02	2259833,59	Аналитический метод	0.10	-
3670	372232,48	2259798,32	Аналитический метод	0.10	-
3671	372228,47	2259788,60	Аналитический метод	0.10	-
3672	372226,38	2259783,55	Аналитический метод	0.10	-
3673	372213,13	2259751,41	Аналитический метод	0.10	-
3674	372165,59	2259636,22	Аналитический метод	0.10	-
3675	372160,38	2259620,64	Аналитический метод	0.10	-
3676	372157,15	2259610,96	Аналитический метод	0.10	-
3677	372154,89	2259602,85	Аналитический метод	0.10	-
3678	372152,55	2259594,41	Аналитический метод	0.10	-
3679	372151,59	2259582,10	Аналитический метод	0.10	-
3680	372151,37	2259579,34	Аналитический метод	0.10	-
3681	372151,90	2259575,08	Аналитический метод	0.10	-
3682	372152,66	2259568,94	Аналитический метод	0.10	-
3683	372152,99	2259566,26	Аналитический метод	0.10	-
3684	372155,04	2259558,57	Аналитический метод	0.10	-
3685	372157,30	2259550,08	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
3686	372158,48	2259545,66	Аналитический метод	0.10	-
3687	372159,39	2259542,26	Аналитический метод	0.10	-
3688	372162,09	2259532,11	Аналитический метод	0.10	-
3689	372164,19	2259532,36	Аналитический метод	0.10	-
3690	372165,20	2259532,49	Аналитический метод	0.10	-
3691	372168,45	2259531,06	Аналитический метод	0.10	-
3692	372169,18	2259530,74	Аналитический метод	0.10	-
3693	372169,12	2259526,73	Аналитический метод	0.10	-
3694	372167,53	2259523,42	Аналитический метод	0.10	-
3695	372167,07	2259522,46	Аналитический метод	0.10	-
3696	372171,59	2259514,48	Аналитический метод	0.10	-
3697	372178,18	2259502,86	Аналитический метод	0.10	-
3698	372185,66	2259494,46	Аналитический метод	0.10	-
3699	372194,43	2259484,61	Аналитический метод	0.10	-
3700	372201,90	2259487,79	Аналитический метод	0.10	-
3701	372202,74	2259488,15	Аналитический метод	0.10	-
3702	372203,75	2259487,97	Аналитический метод	0.10	-
3703	372207,51	2259487,32	Аналитический метод	0.10	-
3704	372208,70	2259486,15	Аналитический метод	0.10	-
3705	372211,69	2259483,23	Аналитический метод	0.10	-
3706	372213,90	2259480,09	Аналитический метод	0.10	-
3707	372216,03	2259477,06	Аналитический метод	0.10	-
3708	372219,34	2259468,33	Аналитический метод	0.10	-
3709	372221,10	2259463,74	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
3710	372224,31	2259451,53	Аналитический метод	0.10	-
3711	372224,96	2259449,08	Аналитический метод	0.10	-
3712	372224,78	2259447,19	Аналитический метод	0.10	-
3713	372223,37	2259431,81	Аналитический метод	0.10	-
3714	372235,36	2259411,49	Аналитический метод	0.10	-
3715	372237,41	2259407,62	Аналитический метод	0.10	-
3716	372247,98	2259387,64	Аналитический метод	0.10	-
3717	372291,49	2259316,46	Аналитический метод	0.10	-
3718	372339,05	2259237,04	Аналитический метод	0.10	-
3719	372384,22	2259158,27	Аналитический метод	0.10	-
3720	372402,07	2259129,07	Аналитический метод	0.10	-
3721	372407,06	2259128,47	Аналитический метод	0.10	-
3722	372409,31	2259126,71	Аналитический метод	0.10	-
3723	372409,53	2259125,84	Аналитический метод	0.10	-
3724	372409,92	2259124,33	Аналитический метод	0.10	-
3725	372409,47	2259122,49	Аналитический метод	0.10	-
3726	372409,28	2259122,20	Аналитический метод	0.10	-
3727	372407,57	2259119,63	Аналитический метод	0.10	-
3728	372418,08	2259102,62	Аналитический метод	0.10	-
3729	372428,33	2259086,05	Аналитический метод	0.10	-
3730	372457,10	2259037,51	Аналитический метод	0.10	-
3731	372474,93	2259007,42	Аналитический метод	0.10	-
3732	372478,95	2259000,39	Аналитический метод	0.10	-
3733	372485,00	2258989,80	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
3734	372487,05	2258986,84	Аналитический метод	0.10	-
3735	372489,28	2258983,61	Аналитический метод	0.10	-
3736	372490,25	2258984,66	Аналитический метод	0.10	-
3737	372490,56	2258985,00	Аналитический метод	0.10	-
3738	372497,32	2258992,29	Аналитический метод	0.10	-
3739	372498,48	2258993,81	Аналитический метод	0.10	-
3740	372501,78	2258988,30	Аналитический метод	0.10	-
3741	372493,80	2258979,67	Аналитический метод	0.10	-
3742	372492,77	2258978,55	Аналитический метод	0.10	-
3743	372498,11	2258970,82	Аналитический метод	0.10	-
3744	372531,99	2258913,71	Аналитический метод	0.10	-
3745	372575,92	2258841,99	Аналитический метод	0.10	-
3746	372611,40	2258783,72	Аналитический метод	0.10	-
3747	372614,93	2258783,87	Аналитический метод	0.10	-
3748	372617,40	2258781,64	Аналитический метод	0.10	-
3749	372617,61	2258779,45	Аналитический метод	0.10	-
3750	372616,88	2258775,59	Аналитический метод	0.10	-
3751	372629,73	2258753,77	Аналитический метод	0.10	-
3752	372673,23	2258682,64	Аналитический метод	0.10	-
3753	372686,77	2258654,94	Аналитический метод	0.10	-
3754	372687,22	2258654,02	Аналитический метод	0.10	-
3755	372692,16	2258643,91	Аналитический метод	0.10	-
3756	372694,50	2258636,25	Аналитический метод	0.10	-
3757	372696,26	2258630,50	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
3758	372699,26	2258627,19	Аналитический метод	0.10	-
3759	372701,43	2258623,45	Аналитический метод	0.10	-
3760	372702,48	2258618,97	Аналитический метод	0.10	-
3761	372701,49	2258616,75	Аналитический метод	0.10	-
3762	372701,11	2258615,87	Аналитический метод	0.10	-
3763	372695,81	2258613,80	Аналитический метод	0.10	-
3764	372697,62	2258606,77	Аналитический метод	0.10	-
3765	372701,22	2258611,36	Аналитический метод	0.10	-
3766	372701,94	2258605,36	Аналитический метод	0.10	-
3767	372702,19	2258601,74	Аналитический метод	0.10	-
3768	372703,13	2258588,70	Аналитический метод	0.10	-
3769	372703,94	2258577,36	Аналитический метод	0.10	-
3770	372703,47	2258576,76	Аналитический метод	0.10	-
3771	372704,47	2258571,59	Аналитический метод	0.10	-
3772	372706,92	2258436,70	Аналитический метод	0.10	-
3773	372707,49	2258419,77	Аналитический метод	0.10	-
3774	372709,95	2258342,64	Аналитический метод	0.10	-
3775	372712,00	2258258,22	Аналитический метод	0.10	-
3776	372714,45	2258190,67	Аналитический метод	0.10	-
3777	372718,20	2258101,75	Аналитический метод	0.10	-
3778	372721,71	2258006,09	Аналитический метод	0.10	-
3779	372730,27	2257780,26	Аналитический метод	0.10	-
3780	372733,26	2257679,39	Аналитический метод	0.10	-
3781	372744,73	2257671,70	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
3782	372745,65	2257644,94	Аналитический метод	0.10	-
3783	372734,08	2257651,92	Аналитический метод	0.10	-
3784	372736,92	2257556,09	Аналитический метод	0.10	-
3785	372745,48	2257324,55	Аналитический метод	0.10	-
3786	372749,48	2257211,26	Аналитический метод	0.10	-
3787	372752,33	2257094,84	Аналитический метод	0.10	-
3788	372753,10	2257060,84	Аналитический метод	0.10	-
3789	372756,29	2257059,80	Аналитический метод	0.10	-
3790	372758,18	2257054,34	Аналитический метод	0.10	-
3791	372756,37	2257050,39	Аналитический метод	0.10	-
3792	372753,36	2257048,93	Аналитический метод	0.10	-
3793	372754,23	2257010,84	Аналитический метод	0.10	-
3794	372754,87	2257010,83	Аналитический метод	0.10	-
3795	372764,75	2256907,42	Аналитический метод	0.10	-
3796	372757,14	2256909,85	Аналитический метод	0.10	-
3797	372757,27	2256905,83	Аналитический метод	0.10	-
3798	372761,94	2256902,82	Аналитический метод	0.10	-
3799	372776,26	2256900,21	Аналитический метод	0.10	-
3800	372775,41	2256884,45	Аналитический метод	0.10	-
3801	372763,73	2256885,75	Аналитический метод	0.10	-
3802	372758,79	2256885,34	Аналитический метод	0.10	-
3803	372756,36	2256883,45	Аналитический метод	0.10	-
3804	372759,04	2256787,43	Аналитический метод	0.10	-
3805	372760,33	2256697,02	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
3806	372762,35	2256607,20	Аналитический метод	0.10	-
3807	372763,83	2256520,98	Аналитический метод	0.10	-
3808	372764,81	2256519,74	Аналитический метод	0.10	-
3809	372765,81	2256517,07	Аналитический метод	0.10	-
3810	372764,81	2256514,04	Аналитический метод	0.10	-
3811	372761,53	2256511,78	Аналитический метод	0.10	-
3812	372763,70	2256493,26	Аналитический метод	0.10	-
3813	372767,74	2256490,37	Аналитический метод	0.10	-
3814	372769,01	2256487,45	Аналитический метод	0.10	-
3815	372765,03	2256481,78	Аналитический метод	0.10	-
3816	372762,91	2256465,29	Аналитический метод	0.10	-
3817	372764,99	2256365,80	Аналитический метод	0.10	-
3818	372764,61	2256351,98	Аналитический метод	0.10	-
3819	372764,64	2256351,91	Аналитический метод	0.10	-
3820	372767,11	2256350,39	Аналитический метод	0.10	-
3821	372775,18	2256348,67	Аналитический метод	0.10	-
3822	372783,19	2256348,70	Аналитический метод	0.10	-
3823	372787,23	2256348,72	Аналитический метод	0.10	-
3824	372803,32	2256348,78	Аналитический метод	0.10	-
3516	372814,54	2256348,83	Аналитический метод	0.10	-
3825	372366,19	2260174,41	Аналитический метод	0.10	-
3826	372414,36	2260251,90	Аналитический метод	0.10	-
3827	372415,57	2260254,05	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
3828	372417,29	2260253,96	Аналитический метод	0.10	-
3829	372420,24	2260255,43	Аналитический метод	0.10	-
3830	372422,40	2260257,24	Аналитический метод	0.10	-
3831	372424,02	2260259,57	Аналитический метод	0.10	-
3832	372424,96	2260262,20	Аналитический метод	0.10	-
3833	372424,19	2260268,98	Аналитический метод	0.10	-
3834	372426,57	2260273,11	Аналитический метод	0.10	-
3835	372424,31	2260277,92	Аналитический метод	0.10	-
3836	372419,00	2260280,81	Аналитический метод	0.10	-
3837	372417,38	2260281,69	Аналитический метод	0.10	-
3838	372416,69	2260282,06	Аналитический метод	0.10	-
3839	372406,20	2260287,64	Аналитический метод	0.10	-
3840	372391,69	2260295,37	Аналитический метод	0.10	-
3841	372387,27	2260297,72	Аналитический метод	0.10	-
3842	372384,13	2260299,39	Аналитический метод	0.10	-
3843	372383,81	2260299,56	Аналитический метод	0.10	-
3844	372371,39	2260277,48	Аналитический метод	0.10	-
3845	372323,73	2260200,80	Аналитический метод	0.10	-
3846	372330,37	2260196,67	Аналитический метод	0.10	-
3847	372320,71	2260188,11	Аналитический метод	0.10	-
3848	372320,63	2260187,22	Аналитический метод	0.10	-
3849	372325,28	2260186,83	Аналитический метод	0.10	-
3850	372330,04	2260185,74	Аналитический метод	0.10	-
3851	372333,94	2260184,85	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
3852	372350,81	2260180,99	Аналитический метод	0.10	-
3853	372352,55	2260180,25	Аналитический метод	0.10	-
3854	372356,23	2260178,67	Аналитический метод	0.10	-
3825	372366,19	2260174,41	Аналитический метод	0.10	-
3855	372219,66	2261518,92	Аналитический метод	0.10	-
3856	372216,58	2261532,66	Аналитический метод	0.10	-
3857	372214,41	2261544,43	Аналитический метод	0.10	-
3858	372212,00	2261560,18	Аналитический метод	0.10	-
3859	372210,68	2261576,25	Аналитический метод	0.10	-
3860	372210,74	2261589,40	Аналитический метод	0.10	-
3861	372160,81	2261604,66	Аналитический метод	0.10	-
3862	372160,67	2261574,31	Аналитический метод	0.10	-
3863	372162,31	2261554,34	Аналитический метод	0.10	-
3864	372165,10	2261536,11	Аналитический метод	0.10	-
3865	372167,22	2261524,61	Аналитический метод	0.10	-
3855	372219,66	2261518,92	Аналитический метод	0.10	-
3866	372246,96	2262199,01	Аналитический метод	0.10	-
3867	372244,75	2262221,92	Аналитический метод	0.10	-
3868	372243,60	2262233,71	Аналитический метод	0.10	-
3869	372239,43	2262270,75	Аналитический метод	0.10	-
3870	372237,93	2262283,06	Аналитический метод	0.10	-
3871	372245,16	2262311,19	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
3872	372225,60	2262436,11	Аналитический метод	0.10	-
3873	372224,20	2262436,84	Аналитический метод	0.10	-
3874	372221,21	2262440,82	Аналитический метод	0.10	-
3875	372222,13	2262444,98	Аналитический метод	0.10	-
3876	372224,00	2262446,29	Аналитический метод	0.10	-
3877	372218,64	2262480,52	Аналитический метод	0.10	-
3878	372185,42	2262610,10	Аналитический метод	0.10	-
3879	372198,01	2262612,47	Аналитический метод	0.10	-
3880	372187,94	2262664,60	Аналитический метод	0.10	-
3881	372179,57	2262719,34	Аналитический метод	0.10	-
3882	372173,68	2262754,74	Аналитический метод	0.10	-
3883	372173,51	2262755,80	Аналитический метод	0.10	-
3884	372167,64	2262794,36	Аналитический метод	0.10	-
3885	372164,47	2262815,18	Аналитический метод	0.10	-
3886	372159,59	2262839,46	Аналитический метод	0.10	-
3887	372153,69	2262868,80	Аналитический метод	0.10	-
3888	372139,16	2262937,85	Аналитический метод	0.10	-
3889	372130,27	2262999,21	Аналитический метод	0.10	-
3890	372117,78	2263080,02	Аналитический метод	0.10	-
3891	372117,38	2263082,49	Аналитический метод	0.10	-
3892	372103,85	2263166,02	Аналитический метод	0.10	-
3893	372099,82	2263190,89	Аналитический метод	0.10	-
3894	372095,30	2263226,98	Аналитический метод	0.10	-
3895	372093,85	2263238,55	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
3896	372093,53	2263241,08	Аналитический метод	0.10	-
3897	372093,62	2263257,22	Аналитический метод	0.10	-
3898	372093,65	2263264,15	Аналитический метод	0.10	-
3899	372093,68	2263267,33	Аналитический метод	0.10	-
3900	372093,84	2263302,23	Аналитический метод	0.10	-
3901	372093,10	2263327,43	Аналитический метод	0.10	-
3902	372094,20	2263335,56	Аналитический метод	0.10	-
3903	372098,53	2263367,66	Аналитический метод	0.10	-
3904	372100,09	2263371,75	Аналитический метод	0.10	-
3905	372110,28	2263398,54	Аналитический метод	0.10	-
3906	372109,74	2263398,98	Аналитический метод	0.10	-
3907	372105,35	2263402,54	Аналитический метод	0.10	-
3908	372103,51	2263404,04	Аналитический метод	0.10	-
3909	372229,05	2263738,00	Аналитический метод	0.10	-
3910	372231,29	2263844,54	Аналитический метод	0.10	-
3911	372231,78	2263867,69	Аналитический метод	0.10	-
3912	372232,21	2263888,51	Аналитический метод	0.10	-
3913	372044,06	2263387,99	Аналитический метод	0.10	-
3914	372050,70	2263382,58	Аналитический метод	0.10	-
3915	372049,75	2263380,08	Аналитический метод	0.10	-
3916	372044,65	2263342,26	Аналитический метод	0.10	-
3917	372043,00	2263330,07	Аналитический метод	0.10	-
3918	372043,84	2263301,58	Аналитический метод	0.10	-
3919	372043,76	2263290,69	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
3920	372043,62	2263257,50	Аналитический метод	0.10	-
3921	372043,51	2263238,07	Аналитический метод	0.10	-
3922	372044,24	2263232,33	Аналитический метод	0.10	-
3923	372045,69	2263220,76	Аналитический метод	0.10	-
3924	372050,32	2263183,78	Аналитический метод	0.10	-
3925	372054,49	2263158,02	Аналитический метод	0.10	-
3926	372068,02	2263074,49	Аналитический метод	0.10	-
3927	372068,43	2263072,02	Аналитический метод	0.10	-
3928	372080,83	2262991,77	Аналитический метод	0.10	-
3929	372089,90	2262929,11	Аналитический метод	0.10	-
3930	372104,73	2262858,66	Аналитический метод	0.10	-
3931	372110,57	2262829,60	Аналитический метод	0.10	-
3932	372115,22	2262806,45	Аналитический метод	0.10	-
3933	372118,21	2262786,83	Аналитический метод	0.10	-
3934	372124,11	2262748,08	Аналитический метод	0.10	-
3935	372124,33	2262746,68	Аналитический метод	0.10	-
3936	372130,14	2262711,78	Аналитический метод	0.10	-
3937	372138,66	2262656,08	Аналитический метод	0.10	-
3938	372139,39	2262652,32	Аналитический метод	0.10	-
3939	372123,74	2262649,37	Аналитический метод	0.10	-
3940	372169,60	2262470,48	Аналитический метод	0.10	-
3941	372172,49	2262452,05	Аналитический метод	0.10	-
3942	372167,43	2262429,17	Аналитический метод	0.10	-
3943	372178,35	2262414,63	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
3944	372194,16	2262313,65	Аналитический метод	0.10	-
3945	372187,16	2262286,37	Аналитический метод	0.10	-
3946	372189,74	2262265,16	Аналитический метод	0.10	-
3947	372193,91	2262228,12	Аналитический метод	0.10	-
3948	372194,98	2262217,12	Аналитический метод	0.10	-
3949	372197,19	2262194,21	Аналитический метод	0.10	-
3950	372212,50	2262195,69	Аналитический метод	0.10	-
3951	372220,26	2262214,41	Аналитический метод	0.10	-
3952	372236,24	2262205,19	Аналитический метод	0.10	-
3953	372244,32	2262200,53	Аналитический метод	0.10	-
3866	372246,96	2262199,01	Аналитический метод	0.10	-
3954	372325,25	2262153,94	Аналитический метод	0.10	-
3955	372328,04	2262323,09	Аналитический метод	0.10	-
3956	372321,41	2262365,07	Аналитический метод	0.10	-
3957	372307,02	2262457,75	Аналитический метод	0.10	-
3958	372297,26	2262516,76	Аналитический метод	0.10	-
3959	372276,70	2262639,30	Аналитический метод	0.10	-
3960	372209,88	2263031,04	Аналитический метод	0.10	-
3961	372203,80	2263002,45	Аналитический метод	0.10	-
3962	372191,52	2263072,17	Аналитический метод	0.10	-
3963	372177,24	2263149,05	Аналитический метод	0.10	-
3964	372178,54	2263149,12	Аналитический метод	0.10	-
3965	372169,38	2263294,45	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
3966	372169,22	2263299,83	Аналитический метод	0.10	-
3967	372290,79	2263638,12	Аналитический метод	0.10	-
3968	372337,26	2263769,23	Аналитический метод	0.10	-
3969	372324,06	2263774,91	Аналитический метод	0.10	-
3970	372341,14	2263824,99	Аналитический метод	0.10	-
3971	372355,35	2263866,66	Аналитический метод	0.10	-
3972	372357,39	2263877,15	Аналитический метод	0.10	-
3973	372358,56	2263883,18	Аналитический метод	0.10	-
3974	372347,68	2263885,30	Аналитический метод	0.10	-
3975	372274,51	2263741,85	Аналитический метод	0.10	-
3976	372243,70	2263654,93	Аналитический метод	0.10	-
3977	372217,34	2263581,58	Аналитический метод	0.10	-
3978	372217,23	2263616,52	Аналитический метод	0.10	-
3979	372217,22	2263619,58	Аналитический метод	0.10	-
3980	372215,12	2263613,79	Аналитический метод	0.10	-
3981	372197,12	2263556,58	Аналитический метод	0.10	-
3982	372181,90	2263508,21	Аналитический метод	0.10	-
3983	372151,38	2263428,93	Аналитический метод	0.10	-
3984	372124,08	2263357,09	Аналитический метод	0.10	-
3985	372121,28	2263336,39	Аналитический метод	0.10	-
3986	372118,69	2263317,24	Аналитический метод	0.10	-
3987	372119,42	2263292,21	Аналитический метод	0.10	-
3988	372125,47	2263196,22	Аналитический метод	0.10	-
3989	372121,19	2263195,98	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
3990	372121,91	2263187,88	Аналитический метод	0.10	-
3991	372126,96	2263145,92	Аналитический метод	0.10	-
3992	372142,32	2263063,26	Аналитический метод	0.10	-
3993	372156,43	2262983,18	Аналитический метод	0.10	-
3994	372172,87	2262888,18	Аналитический метод	0.10	-
3995	372187,49	2262795,07	Аналитический метод	0.10	-
3996	372197,59	2262732,83	Аналитический метод	0.10	-
3997	372204,49	2262765,28	Аналитический метод	0.10	-
3998	372227,40	2262630,96	Аналитический метод	0.10	-
3999	372247,94	2262508,54	Аналитический метод	0.10	-
4000	372257,65	2262449,84	Аналитический метод	0.10	-
4001	372272,02	2262357,25	Аналитический метод	0.10	-
4002	372281,55	2262297,03	Аналитический метод	0.10	-
4003	372284,12	2262276,01	Аналитический метод	0.10	-
4004	372287,21	2262248,55	Аналитический метод	0.10	-
4005	372287,92	2262230,63	Аналитический метод	0.10	-
4006	372287,68	2262175,57	Аналитический метод	0.10	-
3954	372325,25	2262153,94	Аналитический метод	0.10	-
4007	372296,26	2264545,41	Аналитический метод	0.10	-
4008	372296,30	2264559,46	Аналитический метод	0.10	-
4009	372287,80	2264560,08	Аналитический метод	0.10	-
4010	372289,08	2264577,17	Аналитический метод	0.10	-
4011	372294,69	2264576,76	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
4012	372296,32	2264576,63	Аналитический метод	0.10	-
4013	372295,96	2264631,99	Аналитический метод	0.10	-
4014	372295,49	2264667,35	Аналитический метод	0.10	-
4015	372294,53	2264707,03	Аналитический метод	0.10	-
4016	372294,01	2264714,24	Аналитический метод	0.10	-
4017	372289,01	2264759,52	Аналитический метод	0.10	-
4018	372284,34	2264801,50	Аналитический метод	0.10	-
4019	372269,91	2264883,50	Аналитический метод	0.10	-
4020	372254,13	2264963,95	Аналитический метод	0.10	-
4021	372246,50	2265002,50	Аналитический метод	0.10	-
4022	372250,38	2265031,04	Аналитический метод	0.10	-
4023	372239,03	2265083,58	Аналитический метод	0.10	-
4024	372221,50	2265172,11	Аналитический метод	0.10	-
4025	372198,26	2265301,17	Аналитический метод	0.10	-
4026	372186,72	2265373,38	Аналитический метод	0.10	-
4027	372183,18	2265410,00	Аналитический метод	0.10	-
4028	372183,09	2265411,00	Аналитический метод	0.10	-
4029	372182,99	2265412,01	Аналитический метод	0.10	-
4030	372182,93	2265412,63	Аналитический метод	0.10	-
4031	372175,46	2265446,49	Аналитический метод	0.10	-
4032	372170,11	2265525,37	Аналитический метод	0.10	-
4033	372165,06	2265601,06	Аналитический метод	0.10	-
4034	372166,06	2265675,67	Аналитический метод	0.10	-
4035	372166,62	2265778,59	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
4036	372176,51	2265919,91	Аналитический метод	0.10	-
4037	372183,30	2266086,67	Аналитический метод	0.10	-
4038	372184,58	2266118,15	Аналитический метод	0.10	-
4039	372190,11	2266242,32	Аналитический метод	0.10	-
4040	372192,01	2266324,20	Аналитический метод	0.10	-
4041	372192,25	2266334,94	Аналитический метод	0.10	-
4042	372191,40	2266366,94	Аналитический метод	0.10	-
4043	372191,46	2266399,09	Аналитический метод	0.10	-
4044	372194,25	2266432,59	Аналитический метод	0.10	-
4045	372196,18	2266478,16	Аналитический метод	0.10	-
4046	372196,81	2266492,97	Аналитический метод	0.10	-
4047	372197,80	2266519,60	Аналитический метод	0.10	-
4048	372202,64	2266564,27	Аналитический метод	0.10	-
4049	372213,15	2266641,69	Аналитический метод	0.10	-
4050	372230,46	2266738,86	Аналитический метод	0.10	-
4051	372254,79	2266881,49	Аналитический метод	0.10	-
4052	372255,31	2266882,39	Аналитический метод	0.10	-
4053	372278,88	2267005,78	Аналитический метод	0.10	-
4054	372300,43	2267121,97	Аналитический метод	0.10	-
4055	372314,50	2267222,66	Аналитический метод	0.10	-
4056	372323,68	2267279,21	Аналитический метод	0.10	-
4057	372324,29	2267287,42	Аналитический метод	0.10	-
4058	372324,52	2267290,34	Аналитический метод	0.10	-
4059	372324,75	2267293,35	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
4060	372325,33	2267301,07	Аналитический метод	0.10	-
4061	372328,85	2267319,51	Аналитический метод	0.10	-
4062	372332,83	2267348,98	Аналитический метод	0.10	-
4063	372338,41	2267390,68	Аналитический метод	0.10	-
4064	372346,70	2267429,35	Аналитический метод	0.10	-
4065	372347,58	2267480,31	Аналитический метод	0.10	-
4066	372349,74	2267513,11	Аналитический метод	0.10	-
4067	372350,01	2267518,76	Аналитический метод	0.10	-
4068	372351,60	2267532,98	Аналитический метод	0.10	-
4069	372353,43	2267551,10	Аналитический метод	0.10	-
4070	372357,42	2267647,48	Аналитический метод	0.10	-
4071	372360,70	2267700,76	Аналитический метод	0.10	-
4072	372362,26	2267728,57	Аналитический метод	0.10	-
4073	372359,96	2267728,66	Аналитический метод	0.10	-
4074	372363,59	2267882,12	Аналитический метод	0.10	-
4075	372370,64	2268080,56	Аналитический метод	0.10	-
4076	372378,74	2268251,06	Аналитический метод	0.10	-
4077	372385,77	2268250,38	Аналитический метод	0.10	-
4078	372383,93	2268265,06	Аналитический метод	0.10	-
4079	372380,16	2268286,57	Аналитический метод	0.10	-
4080	372381,14	2268311,50	Аналитический метод	0.10	-
4081	372367,90	2268394,18	Аналитический метод	0.10	-
4082	372365,12	2268401,77	Аналитический метод	0.10	-
4083	372354,92	2268426,90	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
4084	372346,42	2268448,34	Аналитический метод	0.10	-
4085	372330,68	2268479,85	Аналитический метод	0.10	-
4086	372323,76	2268495,62	Аналитический метод	0.10	-
4087	372314,94	2268518,91	Аналитический метод	0.10	-
4088	372306,77	2268547,03	Аналитический метод	0.10	-
4089	372298,32	2268578,11	Аналитический метод	0.10	-
4090	372294,34	2268601,99	Аналитический метод	0.10	-
4091	372292,33	2268623,14	Аналитический метод	0.10	-
4092	372293,32	2268640,88	Аналитический метод	0.10	-
4093	372297,73	2268653,89	Аналитический метод	0.10	-
4094	372302,29	2268661,81	Аналитический метод	0.10	-
4095	372309,05	2268673,87	Аналитический метод	0.10	-
4096	372314,60	2268681,29	Аналитический метод	0.10	-
4097	372333,16	2268708,62	Аналитический метод	0.10	-
4098	372348,74	2268729,28	Аналитический метод	0.10	-
4099	372361,97	2268746,83	Аналитический метод	0.10	-
4100	372370,08	2268758,97	Аналитический метод	0.10	-
4101	372381,59	2268785,36	Аналитический метод	0.10	-
4102	372378,22	2268785,01	Аналитический метод	0.10	-
4103	372371,61	2268784,30	Аналитический метод	0.10	-
4104	372375,60	2268790,38	Аналитический метод	0.10	-
4105	372389,00	2268815,00	Аналитический метод	0.10	-
4106	372395,14	2268826,79	Аналитический метод	0.10	-
4107	372397,76	2268833,83	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
4108	372400,90	2268843,41	Аналитический метод	0.10	-
4109	372402,46	2268849,09	Аналитический метод	0.10	-
4110	372399,88	2268983,01	Аналитический метод	0.10	-
4111	372387,40	2269036,38	Аналитический метод	0.10	-
4112	372382,98	2269055,25	Аналитический метод	0.10	-
4113	372382,54	2269039,42	Аналитический метод	0.10	-
4114	372378,06	2268953,03	Аналитический метод	0.10	-
4115	372377,42	2268946,70	Аналитический метод	0.10	-
4116	372353,02	2268857,85	Аналитический метод	0.10	-
4117	372350,59	2268850,43	Аналитический метод	0.10	-
4118	372349,36	2268847,14	Аналитический метод	0.10	-
4119	372344,89	2268838,55	Аналитический метод	0.10	-
4120	372332,64	2268816,04	Аналитический метод	0.10	-
4121	372271,77	2268723,29	Аналитический метод	0.10	-
4122	372283,54	2268724,55	Аналитический метод	0.10	-
4123	372273,94	2268710,42	Аналитический метод	0.10	-
4124	372267,04	2268701,19	Аналитический метод	0.10	-
4125	372258,67	2268686,26	Аналитический метод	0.10	-
4126	372251,95	2268674,59	Аналитический метод	0.10	-
4127	372243,78	2268650,47	Аналитический метод	0.10	-
4128	372242,20	2268622,16	Аналитический метод	0.10	-
4129	372244,73	2268595,51	Аналитический метод	0.10	-
4130	372249,41	2268567,41	Аналитический метод	0.10	-
4131	372258,63	2268533,50	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
4132	372267,48	2268503,06	Аналитический метод	0.10	-
4133	372277,46	2268476,71	Аналитический метод	0.10	-
4134	372285,39	2268458,62	Аналитический метод	0.10	-
4135	372300,72	2268427,94	Аналитический метод	0.10	-
4136	372308,51	2268408,28	Аналитический метод	0.10	-
4137	372318,51	2268383,66	Аналитический метод	0.10	-
4138	372332,45	2268345,63	Аналитический метод	0.10	-
4139	372329,99	2268283,20	Аналитический метод	0.10	-
4140	372334,48	2268257,59	Аналитический метод	0.10	-
4141	372341,12	2268204,58	Аналитический метод	0.10	-
4142	372359,26	2268202,78	Аналитический метод	0.10	-
4143	372360,21	2268190,23	Аналитический метод	0.10	-
4144	372352,91	2268033,30	Аналитический метод	0.10	-
4145	372352,09	2268024,17	Аналитический метод	0.10	-
4146	372350,96	2267991,03	Аналитический метод	0.10	-
4147	372348,04	2267947,43	Аналитический метод	0.10	-
4148	372344,84	2267904,31	Аналитический метод	0.10	-
4149	372341,92	2267861,53	Аналитический метод	0.10	-
4150	372339,16	2267821,61	Аналитический метод	0.10	-
4151	372335,60	2267779,53	Аналитический метод	0.10	-
4152	372315,08	2267780,24	Аналитический метод	0.10	-
4153	372310,80	2267703,83	Аналитический метод	0.10	-
4154	372307,48	2267650,05	Аналитический метод	0.10	-
4155	372303,53	2267554,65	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
4156	372301,85	2267538,00	Аналитический метод	0.10	-
4157	372300,14	2267522,74	Аналитический метод	0.10	-
4158	372299,82	2267515,99	Аналитический метод	0.10	-
4159	372297,61	2267482,39	Аналитический метод	0.10	-
4160	372296,79	2267435,09	Аналитический метод	0.10	-
4161	372289,11	2267399,25	Аналитический метод	0.10	-
4162	372283,27	2267355,61	Аналитический метод	0.10	-
4163	372279,48	2267327,52	Аналитический метод	0.10	-
4164	372275,68	2267307,65	Аналитический метод	0.10	-
4165	372274,89	2267297,10	Аналитический метод	0.10	-
4166	372274,67	2267294,27	Аналитический метод	0.10	-
4167	372274,44	2267291,24	Аналитический метод	0.10	-
4168	372273,98	2267285,07	Аналитический метод	0.10	-
4169	372265,06	2267230,13	Аналитический метод	0.10	-
4170	372251,06	2267129,94	Аналитический метод	0.10	-
4171	372229,72	2267014,90	Аналитический метод	0.10	-
4172	372207,79	2266900,09	Аналитический метод	0.10	-
4173	372207,01	2266898,74	Аналитический метод	0.10	-
4174	372181,23	2266747,63	Аналитический метод	0.10	-
4175	372163,74	2266649,44	Аналитический метод	0.10	-
4176	372153,00	2266570,33	Аналитический метод	0.10	-
4177	372147,90	2266523,23	Аналитический метод	0.10	-
4178	372146,84	2266494,83	Аналитический метод	0.10	-
4179	372146,23	2266480,29	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
4180	372144,35	2266435,90	Аналитический метод	0.10	-
4181	372141,46	2266401,22	Аналитический метод	0.10	-
4182	372141,40	2266366,32	Аналитический метод	0.10	-
4183	372142,23	2266334,93	Аналитический метод	0.10	-
4184	372142,02	2266325,36	Аналитический метод	0.10	-
4185	372140,13	2266243,82	Аналитический метод	0.10	-
4186	372134,63	2266120,28	Аналитический метод	0.10	-
4187	372133,34	2266088,70	Аналитический метод	0.10	-
4188	372126,58	2265922,70	Аналитический метод	0.10	-
4189	372116,63	2265780,47	Аналитический метод	0.10	-
4190	372116,06	2265676,34	Аналитический метод	0.10	-
4191	372115,04	2265599,73	Аналитический метод	0.10	-
4192	372120,22	2265522,01	Аналитический метод	0.10	-
4193	372125,83	2265439,37	Аналитический метод	0.10	-
4194	372133,45	2265404,79	Аналитический метод	0.10	-
4195	372137,10	2265367,02	Аналитический метод	0.10	-
4196	372148,96	2265292,79	Аналитический метод	0.10	-
4197	372172,37	2265162,82	Аналитический метод	0.10	-
4198	372190,07	2265073,44	Аналитический метод	0.10	-
4199	372199,65	2265029,07	Аналитический метод	0.10	-
4200	372195,83	2265000,97	Аналитический метод	0.10	-
4201	372205,06	2264954,33	Аналитический метод	0.10	-
4202	372220,81	2264874,02	Аналитический метод	0.10	-
4203	372234,83	2264794,39	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
4204	372239,31	2264754,03	Аналитический метод	0.10	-
4205	372244,21	2264709,63	Аналитический метод	0.10	-
4206	372244,57	2264704,73	Аналитический метод	0.10	-
4207	372245,49	2264666,39	Аналитический метод	0.10	-
4208	372245,97	2264630,45	Аналитический метод	0.10	-
4209	372242,95	2264630,67	Аналитический метод	0.10	-
4210	372234,20	2264513,86	Аналитический метод	0.10	-
4211	372245,33	2264513,05	Аналитический метод	0.10	-
4212	372245,93	2264542,11	Аналитический метод	0.10	-
4213	372265,97	2264543,42	Аналитический метод	0.10	-
4007	372296,26	2264545,41	Аналитический метод	0.10	-
4214	372283,89	2265045,24	Аналитический метод	0.10	-
4215	372238,06	2265398,02	Аналитический метод	0.10	-
4216	372240,53	2265458,50	Аналитический метод	0.10	-
4217	372248,58	2265655,88	Аналитический метод	0.10	-
4218	372260,79	2265943,30	Аналитический метод	0.10	-
4219	372263,10	2266008,36	Аналитический метод	0.10	-
4220	372267,16	2266118,00	Аналитический метод	0.10	-
4221	372269,87	2266157,03	Аналитический метод	0.10	-
4222	372271,01	2266183,46	Аналитический метод	0.10	-
4223	372271,59	2266197,30	Аналитический метод	0.10	-
4224	372274,23	2266264,01	Аналитический метод	0.10	-
4225	372273,67	2266266,09	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
4226	372273,39	2266316,13	Аналитический метод	0.10	-
4227	372277,52	2266359,99	Аналитический метод	0.10	-
4228	372278,20	2266365,57	Аналитический метод	0.10	-
4229	372281,98	2266461,90	Аналитический метод	0.10	-
4230	372282,13	2266464,35	Аналитический метод	0.10	-
4231	372283,58	2266479,24	Аналитический метод	0.10	-
4232	372293,49	2266712,20	Аналитический метод	0.10	-
4233	372294,54	2266736,87	Аналитический метод	0.10	-
4234	372298,51	2266830,35	Аналитический метод	0.10	-
4235	372303,90	2266953,25	Аналитический метод	0.10	-
4236	372275,44	2266792,25	Аналитический метод	0.10	-
4237	372261,37	2266709,67	Аналитический метод	0.10	-
4238	372259,88	2266700,30	Аналитический метод	0.10	-
4239	372255,28	2266696,25	Аналитический метод	0.10	-
4240	372250,43	2266679,32	Аналитический метод	0.10	-
4241	372240,89	2266608,31	Аналитический метод	0.10	-
4242	372238,57	2266563,11	Аналитический метод	0.10	-
4243	372234,72	2266493,33	Аналитический метод	0.10	-
4244	372232,27	2266468,23	Аналитический метод	0.10	-
4245	372232,04	2266464,36	Аналитический метод	0.10	-
4246	372228,32	2266369,59	Аналитический метод	0.10	-
4247	372227,80	2266365,33	Аналитический метод	0.10	-
4248	372223,38	2266318,32	Аналитический метод	0.10	-
4249	372223,71	2266259,37	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
4250	372223,97	2266258,40	Аналитический метод	0.10	-
4251	372220,24	2266163,82	Аналитический метод	0.10	-
4252	372217,22	2266120,58	Аналитический метод	0.10	-
4253	372213,13	2266010,21	Аналитический метод	0.10	-
4254	372206,64	2265826,67	Аналитический метод	0.10	-
4255	372204,59	2265774,20	Аналитический метод	0.10	-
4256	372204,02	2265739,43	Аналитический метод	0.10	-
4257	372202,89	2265702,50	Аналитический метод	0.10	-
4258	372202,33	2265653,24	Аналитический метод	0.10	-
4259	372202,95	2265609,33	Аналитический метод	0.10	-
4260	372202,88	2265588,24	Аналитический метод	0.10	-
4261	372203,89	2265502,62	Аналитический метод	0.10	-
4262	372211,48	2265456,72	Аналитический метод	0.10	-
4263	372212,36	2265456,51	Аналитический метод	0.10	-
4264	372212,80	2265451,76	Аналитический метод	0.10	-
4265	372215,11	2265432,97	Аналитический метод	0.10	-
4266	372218,89	2265406,35	Аналитический метод	0.10	-
4267	372232,30	2265312,63	Аналитический метод	0.10	-
4268	372248,07	2265229,37	Аналитический метод	0.10	-
4269	372261,19	2265160,11	Аналитический метод	0.10	-
4270	372272,73	2265101,57	Аналитический метод	0.10	-
4214	372283,89	2265045,24	Аналитический метод	0.10	-
4271	372411,09	2267279,41	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
4272	372411,61	2267293,26	Аналитический метод	0.10	-
4273	372379,73	2267295,20	Аналитический метод	0.10	-
4274	372379,59	2267280,74	Аналитический метод	0.10	-
4271	372411,09	2267279,41	Аналитический метод	0.10	-
4275	372355,12	2268474,03	Аналитический метод	0.10	-
4276	372325,79	2268657,36	Аналитический метод	0.10	-
4277	372351,02	2268697,40	Аналитический метод	0.10	-
4278	372326,78	2268663,60	Аналитический метод	0.10	-
4279	372320,39	2268651,15	Аналитический метод	0.10	-
4280	372314,26	2268635,08	Аналитический метод	0.10	-
4281	372311,60	2268619,19	Аналитический метод	0.10	-
4282	372314,73	2268591,88	Аналитический метод	0.10	-
4283	372329,05	2268538,93	Аналитический метод	0.10	-
4284	372337,15	2268517,81	Аналитический метод	0.10	-
4285	372343,92	2268500,15	Аналитический метод	0.10	-
4286	372348,42	2268488,43	Аналитический метод	0.10	-
4275	372355,12	2268474,03	Аналитический метод	0.10	-
4287	370719,60	2272035,96	Аналитический метод	0.10	-
4288	370712,16	2272044,57	Аналитический метод	0.10	-
4289	370709,16	2272064,95	Аналитический метод	0.10	-
4290	370708,63	2272066,42	Аналитический метод	0.10	-
4291	370694,00	2272083,01	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
4292	370681,00	2272100,00	Аналитический метод	0.10	-
4293	370670,00	2272117,00	Аналитический метод	0.10	-
4294	370667,00	2272123,00	Аналитический метод	0.10	-
4295	370659,00	2272137,01	Аналитический метод	0.10	-
4296	370640,41	2272186,65	Аналитический метод	0.10	-
4297	370624,39	2272239,55	Аналитический метод	0.10	-
4298	370619,21	2272256,66	Аналитический метод	0.10	-
4299	370614,00	2272274,00	Аналитический метод	0.10	-
4300	370601,09	2272309,05	Аналитический метод	0.10	-
4301	370578,34	2272371,11	Аналитический метод	0.10	-
4302	370567,00	2272389,00	Аналитический метод	0.10	-
4303	370538,01	2272435,00	Аналитический метод	0.10	-
4304	370511,21	2272473,88	Аналитический метод	0.10	-
4305	370492,27	2272501,66	Аналитический метод	0.10	-
4306	370455,48	2272558,96	Аналитический метод	0.10	-
4307	370407,30	2272625,09	Аналитический метод	0.10	-
4308	370374,23	2272678,64	Аналитический метод	0.10	-
4309	370302,63	2272790,38	Аналитический метод	0.10	-
4310	370286,79	2272815,10	Аналитический метод	0.10	-
4311	370273,13	2272832,00	Аналитический метод	0.10	-
4312	370250,80	2272869,70	Аналитический метод	0.10	-
4313	370205,45	2272942,96	Аналитический метод	0.10	-
4314	370169,64	2272995,87	Аналитический метод	0.10	-
4315	370156,13	2273020,58	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
4316	370149,15	2273014,51	Аналитический метод	0.10	-
4317	370148,64	2273013,70	Аналитический метод	0.10	-
4318	370139,42	2272999,03	Аналитический метод	0.10	-
4319	370148,27	2272982,84	Аналитический метод	0.10	-
4320	370184,35	2272929,53	Аналитический метод	0.10	-
4321	370229,54	2272856,54	Аналитический метод	0.10	-
4322	370252,55	2272817,70	Аналитический метод	0.10	-
4323	370266,47	2272800,46	Аналитический метод	0.10	-
4324	370281,58	2272776,89	Аналитический метод	0.10	-
4325	370353,07	2272665,32	Аналитический метод	0.10	-
4326	370386,53	2272611,14	Аналитический метод	0.10	-
4327	370434,82	2272544,85	Аналитический метод	0.10	-
4328	370471,42	2272487,86	Аналитический метод	0.10	-
4329	370490,59	2272459,74	Аналитический метод	0.10	-
4330	370517,10	2272421,28	Аналитический метод	0.10	-
4331	370545,87	2272375,64	Аналитический метод	0.10	-
4332	370555,80	2272359,97	Аналитический метод	0.10	-
4333	370577,62	2272300,43	Аналитический метод	0.10	-
4334	370590,30	2272266,02	Аналитический метод	0.10	-
4335	370595,27	2272249,44	Аналитический метод	0.10	-
4336	370600,46	2272232,31	Аналитический метод	0.10	-
4337	370616,72	2272178,64	Аналитический метод	0.10	-
4338	370636,29	2272126,36	Аналитический метод	0.10	-
4339	370644,97	2272111,16	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
4340	370648,26	2272104,58	Аналитический метод	0.10	-
4341	370660,55	2272085,59	Аналитический метод	0.10	-
4342	370674,67	2272067,13	Аналитический метод	0.10	-
4343	370685,36	2272055,01	Аналитический метод	0.10	-
4344	370688,49	2272033,73	Аналитический метод	0.10	-
4345	370700,68	2272019,61	Аналитический метод	0.10	-
4287	370719,60	2272035,96	Аналитический метод	0.10	-
4346	370586,11	2272424,12	Аналитический метод	0.10	-
4347	370585,93	2272424,98	Аналитический метод	0.10	-
4348	370579,16	2272481,12	Аналитический метод	0.10	-
4349	370542,55	2272535,76	Аналитический метод	0.10	-
4350	370451,11	2272673,47	Аналитический метод	0.10	-
4351	370380,88	2272780,30	Аналитический метод	0.10	-
4352	370281,85	2272932,13	Аналитический метод	0.10	-
4353	370227,36	2273017,22	Аналитический метод	0.10	-
4354	370170,71	2273100,15	Аналитический метод	0.10	-
4355	370153,59	2273124,31	Аналитический метод	0.10	-
4356	370127,06	2273158,43	Аналитический метод	0.10	-
4357	369963,24	2273354,11	Аналитический метод	0.10	-
4358	369959,45	2273351,23	Аналитический метод	0.10	-
4359	369945,79	2273367,54	Аналитический метод	0.10	-
4360	369884,23	2273439,40	Аналитический метод	0.10	-
4361	369875,81	2273449,23	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
4362	369873,12	2273444,29	Аналитический метод	0.10	-
4363	369863,96	2273433,37	Аналитический метод	0.10	-
4364	369887,93	2273405,14	Аналитический метод	0.10	-
4365	369923,05	2273363,16	Аналитический метод	0.10	-
4366	369959,40	2273319,75	Аналитический метод	0.10	-
4367	370107,60	2273142,73	Аналитический метод	0.10	-
4368	370133,51	2273109,40	Аналитический метод	0.10	-
4369	370150,19	2273085,87	Аналитический метод	0.10	-
4370	370206,51	2273003,43	Аналитический метод	0.10	-
4371	370260,91	2272918,47	Аналитический метод	0.10	-
4372	370359,94	2272766,64	Аналитический метод	0.10	-
4373	370430,28	2272659,64	Аналитический метод	0.10	-
4374	370521,72	2272521,93	Аналитический метод	0.10	-
4375	370568,98	2272451,41	Аналитический метод	0.10	-
4346	370586,11	2272424,12	Аналитический метод	0.10	-
4376	368588,94	2274984,57	Аналитический метод	0.10	-
4377	368600,35	2275010,19	Аналитический метод	0.10	-
4378	368573,26	2275043,64	Аналитический метод	0.10	-
4379	368561,95	2275017,89	Аналитический метод	0.10	-
4376	368588,94	2274984,57	Аналитический метод	0.10	-
4380	368575,99	2274888,84	Аналитический метод	0.10	-
4381	368567,58	2274937,64	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
4382	368548,81	2274959,95	Аналитический метод	0.10	-
4383	368528,31	2274977,13	Аналитический метод	0.10	-
4384	368508,31	2275022,63	Аналитический метод	0.10	-
4385	368518,58	2275029,03	Аналитический метод	0.10	-
4386	368514,62	2275033,64	Аналитический метод	0.10	-
4387	368506,82	2275028,82	Аналитический метод	0.10	-
4388	368498,39	2275042,59	Аналитический метод	0.10	-
4389	368462,78	2275104,37	Аналитический метод	0.10	-
4390	368423,15	2275177,06	Аналитический метод	0.10	-
4391	368398,43	2275225,85	Аналитический метод	0.10	-
4392	368376,94	2275270,52	Аналитический метод	0.10	-
4393	368359,48	2275309,12	Аналитический метод	0.10	-
4394	368344,47	2275344,41	Аналитический метод	0.10	-
4395	368326,13	2275386,37	Аналитический метод	0.10	-
4396	368239,37	2275591,47	Аналитический метод	0.10	-
4397	368207,46	2275671,53	Аналитический метод	0.10	-
4398	368183,05	2275732,73	Аналитический метод	0.10	-
4399	368180,35	2275739,82	Аналитический метод	0.10	-
4400	368140,55	2275845,03	Аналитический метод	0.10	-
4401	368130,84	2275870,48	Аналитический метод	0.10	-
4402	368112,92	2275855,72	Аналитический метод	0.10	-
4403	368119,75	2275837,97	Аналитический метод	0.10	-
4404	368120,32	2275836,58	Аналитический метод	0.10	-
4405	368127,25	2275818,43	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
4406	368224,03	2275575,75	Аналитический метод	0.10	-
4407	368274,19	2275458,24	Аналитический метод	0.10	-
4408	368290,70	2275420,34	Аналитический метод	0.10	-
4409	368307,29	2275382,28	Аналитический метод	0.10	-
4410	368330,81	2275328,32	Аналитический метод	0.10	-
4411	368331,46	2275326,77	Аналитический метод	0.10	-
4412	368331,57	2275304,23	Аналитический метод	0.10	-
4413	368341,30	2275304,16	Аналитический метод	0.10	-
4414	368376,91	2275222,50	Аналитический метод	0.10	-
4415	368379,71	2275216,96	Аналитический метод	0.10	-
4416	368401,16	2275194,77	Аналитический метод	0.10	-
4417	368401,31	2275194,59	Аналитический метод	0.10	-
4418	368401,46	2275194,38	Аналитический метод	0.10	-
4419	368401,59	2275194,16	Аналитический метод	0.10	-
4420	368401,71	2275193,95	Аналитический метод	0.10	-
4421	368401,80	2275193,74	Аналитический метод	0.10	-
4422	368401,89	2275193,49	Аналитический метод	0.10	-
4423	368401,92	2275193,25	Аналитический метод	0.10	-
4424	368401,95	2275193,00	Аналитический метод	0.10	-
4425	368404,45	2275168,02	Аналитический метод	0.10	-
4426	368429,46	2275118,53	Аналитический метод	0.10	-
4427	368478,00	2275029,45	Аналитический метод	0.10	-
4428	368502,73	2274973,20	Аналитический метод	0.10	-
4429	368511,87	2274958,83	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
4430	368513,45	2274956,96	Аналитический метод	0.10	-
4431	368531,07	2274942,19	Аналитический метод	0.10	-
4380	368575,99	2274888,84	Аналитический метод	0.10	-
4432	368561,30	2275058,40	Аналитический метод	0.10	-
4433	368555,56	2275065,48	Аналитический метод	0.10	-
4434	368551,98	2275057,34	Аналитический метод	0.10	-
4435	368536,99	2275083,06	Аналитический метод	0.10	-
4436	368499,51	2275147,33	Аналитический метод	0.10	-
4437	368453,29	2275244,27	Аналитический метод	0.10	-
4438	368450,71	2275249,67	Аналитический метод	0.10	-
4439	368447,77	2275255,92	Аналитический метод	0.10	-
4440	368426,21	2275302,07	Аналитический метод	0.10	-
4441	368425,62	2275302,95	Аналитический метод	0.10	-
4442	368413,21	2275324,96	Аналитический метод	0.10	-
4443	368412,27	2275326,63	Аналитический метод	0.10	-
4444	368409,55	2275333,51	Аналитический метод	0.10	-
4445	368407,24	2275339,62	Аналитический метод	0.10	-
4446	368406,40	2275341,85	Аналитический метод	0.10	-
4447	368401,39	2275354,53	Аналитический метод	0.10	-
4448	368368,71	2275423,41	Аналитический метод	0.10	-
4449	368359,05	2275448,40	Аналитический метод	0.10	-
4450	368358,05	2275451,02	Аналитический метод	0.10	-
4451	368310,30	2275575,14	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
4452	368237,90	2275753,97	Аналитический метод	0.10	-
4453	368198,36	2275855,96	Аналитический метод	0.10	-
4454	368195,81	2275862,96	Аналитический метод	0.10	-
4455	368191,76	2275874,52	Аналитический метод	0.10	-
4456	368191,42	2275875,49	Аналитический метод	0.10	-
4457	368185,12	2275893,53	Аналитический метод	0.10	-
4458	368179,90	2275910,43	Аналитический метод	0.10	-
4459	368162,39	2275896,84	Аналитический метод	0.10	-
4460	368177,03	2275858,83	Аналитический метод	0.10	-
4461	368216,81	2275753,66	Аналитический метод	0.10	-
4462	368242,15	2275689,99	Аналитический метод	0.10	-
4463	368243,69	2275685,97	Аналитический метод	0.10	-
4464	368275,36	2275606,48	Аналитический метод	0.10	-
4465	368342,05	2275449,01	Аналитический метод	0.10	-
4466	368380,34	2275359,76	Аналитический метод	0.10	-
4467	368395,11	2275324,99	Аналитический метод	0.10	-
4468	368400,56	2275312,95	Аналитический метод	0.10	-
4469	368392,58	2275314,89	Аналитический метод	0.10	-
4470	368395,90	2275307,90	Аналитический метод	0.10	-
4471	368403,70	2275305,99	Аналитический метод	0.10	-
4472	368412,19	2275287,21	Аналитический метод	0.10	-
4473	368432,72	2275244,52	Аналитический метод	0.10	-
4474	368426,63	2275242,12	Аналитический метод	0.10	-
4475	368423,44	2275240,86	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
4476	368426,14	2275234,39	Аналитический метод	0.10	-
4477	368429,65	2275235,76	Аналитический метод	0.10	-
4478	368435,87	2275238,24	Аналитический метод	0.10	-
4479	368457,53	2275195,48	Аналитический метод	0.10	-
4480	368496,69	2275123,63	Аналитический метод	0.10	-
4481	368531,65	2275062,96	Аналитический метод	0.10	-
4482	368549,85	2275032,17	Аналитический метод	0.10	-
4432	368561,30	2275058,40	Аналитический метод	0.10	-

3.	Иные характеристики объекта	63:22:0904003:19 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:56); 63:22:0904004:13 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:19); 63:22:1406007:25 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:129); 63:22:1406007:26 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:129); 63:22:1409001:264 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:129); 63:22:1403005:13 (входит в состав единого землепользования 63:22:1403005:12); 63:22:0904005:28 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:36 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:37 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:38 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:39 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:40 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:41 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:42 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:43 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:44 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:127); 63:22:0904005:125 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:131); 63:22:1105001:15 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:131); 63:22:1105001:43 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:131); 63:22:1105001:6 (входит в состав единого землепользования 63:22:0000000:131); 63:22:1407005:10 (входит в состав единого землепользования 63:22:1407005:8); 63:22:1407005:9 (входит в состав единого землепользования 63:22:1407005:8); 63:22:1403005:259; 63:22:1403005:260; 63:22:1403005:261; 63:22:1403005:262; 63:22:1403005:264; 63:22:1403005:265; 63:22:1403005:266; 63:22:1403005:45; 63:22:0000000:4393; 63:22:0000000:579; 63:22:1403007:26; 63:22:1406003:19; 63:22:1406003:34; 63:22:1406003:35; 63:22:1406003:36; 63:22:1406003:37; 63:22:1406003:66; 63:22:1406003:67;
----	-----------------------------	---

3.	Иные характеристики объекта	63:22:1406003:743; 63:22:1406003:76; 63:22:1406003:77; 63:22:1406003:78; 63:22:1406003:79; 63:22:1406003:80; 63:22:1406003:81; 63:22:1406003:82; 63:22:1406004:286; 63:22:1406004:287; 63:22:1406004:47; 63:22:1406005:248; 63:22:1406007:29; 63:22:1406007:30; 63:22:0000000:4006; 63:22:1101010:369; 63:22:1101010:370; 63:22:1101010:376; 63:22:0000000:4052; 63:22:0000000:4434; 63:22:0000000:4441; 63:22:0000000:4618; 63:22:0000000:4634; 63:22:0904003:54; 63:22:0904004:260; 63:22:0904004:32; 63:22:0904004:34; 63:22:0904004:48; 63:22:0904004:49; 63:22:1101010:103; 63:22:1101010:118; 63:22:1101010:146; 63:22:1101010:152; 63:22:1101010:366; 63:22:0000000:3820; 63:22:0000000:431; 63:22:0000000:4617; 63:13:0204005:2; 63:13:0204006:161; 63:13:0204007:15; 63:13:0204007:17; 63:13:0204007:20; 63:13:0000000:494; 63:13:0000000:495; 63:13:0000000:528; 63:13:0000000:625; 63:13:0000000:692; 63:13:0000000:980; 63:13:0204008:228; 63:13:0204004:17; 63:13:0204009:9; 63:13:0303001:42; 63:13:0000000:520; 63:13:0000000:537; 63:13:0000000:662; 63:13:0000000:699; 63:13:0204008:16; 63:13:0309004:3; 63:16:1301001:304; 63:16:1301001:306; 63:13:0000000:523; 63:13:0000000:636;
----	-----------------------------	---

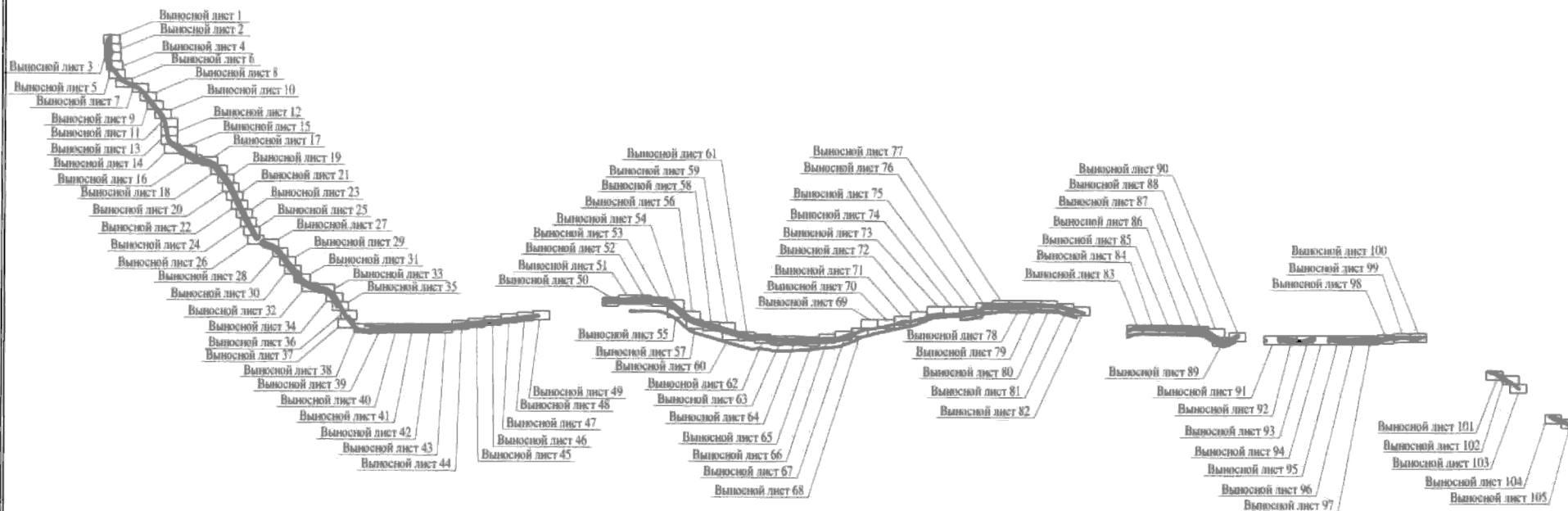
3.	Иные характеристики объекта	63:13:0000000:663; 63:13:0000000:667; 63:13:0000000:702; 63:13:0000000:994; 63:13:0308002:269; 63:13:0308002:29; 63:13:0308002:53; 63:13:0308002:55; 63:13:0000000:534; 63:13:0212004:26; 63:13:0303001:2; 63:13:0303001:20; 63:13:0303001:34; 63:13:0303001:8; 63:13:0000000:1011; 63:13:0000000:624; 63:13:0000000:1018; 63:22:1402003:642; 63:22:1402003:680; 63:22:1402003:707; 63:22:1402003:728; 63:22:1402003:737; 63:22:1402003:777; 63:22:1402003:780; 63:22:1402003:782; 63:22:1402003:785; 63:22:1402003:868; 63:22:1402003:883; 63:22:1402003:911; 63:22:1405001:1091; 63:22:1405001:547; 63:22:1405001:565; 63:22:1405001:610; 63:22:1405001:747; 63:22:1405001:752; 63:22:1405001:790; 63:22:1405001:854; 63:22:1405001:876; 63:22:1405001:923; 63:22:1405001:929; 63:22:1407004:516; 63:22:0000000:3774; 63:16:0607002:21; 63:16:1301001:307; 63:16:1301002:134; 63:16:0000000:2506; 63:16:0000000:2507; 63:22:1408004:1321; 63:22:1408004:3; 63:22:0000000:1866; 63:22:0000000:2096; 63:16:0604013:638; 63:16:0604060:212; 63:13:0000000:346; 63:13:0308001:3; 63:13:0308001:4; 63:13:0308001:58; 63:13:0308001:76; 63:13:0302006:118; 63:22:1409004:4; 63:22:0000000:4602; 63:22:0000000:4608;
----	-----------------------------	--

3.	Иные характеристики объекта	63:22:1105001:1; 63:22:1105001:50; 63:22:0000000:4609; 63:22:0904005:144; 63:22:0904005:145; 63:22:0904005:154; 63:22:0904006:171; 63:22:0904006:172; 63:22:0000000:4581; 63:22:0903009:16; 63:13:0000000:691; 63:13:0205002:139; 63:22:1408002:227; 63:22:1408002:6; 63:22:1408002:7; 63:22:1402003:1238; 63:22:0904002:88; 63:13:0000000:1024.
----	-----------------------------	---

Графическое описание местоположения
 границ зоны с особыми условиями
 использования территории

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
 к приказу министерства транспорта
 и автомобильных дорог
 Самарской области
 от 11.10.2023 № 389

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

— границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:200000

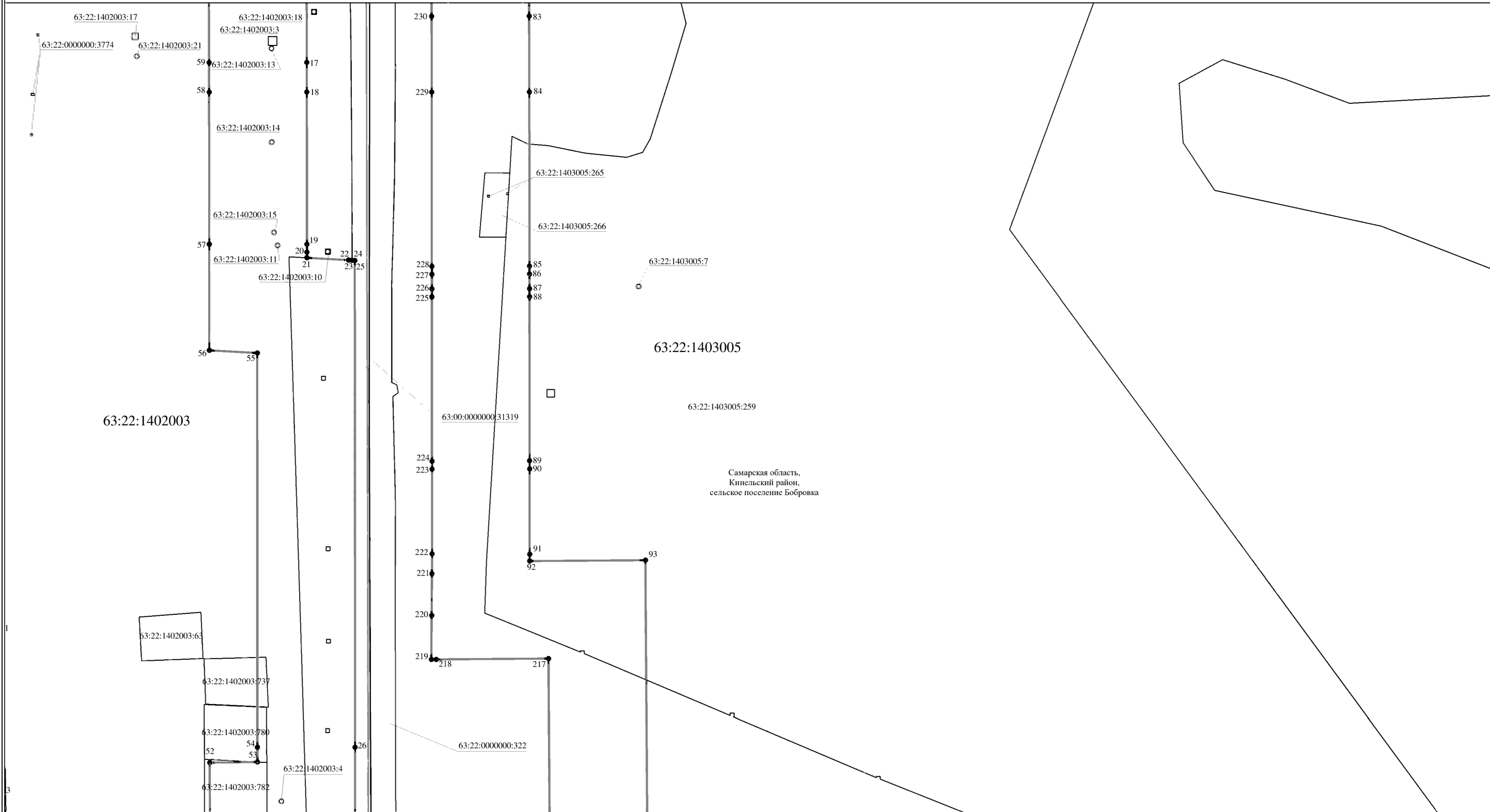
Подпись _____ Дата "24" октября 2023 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

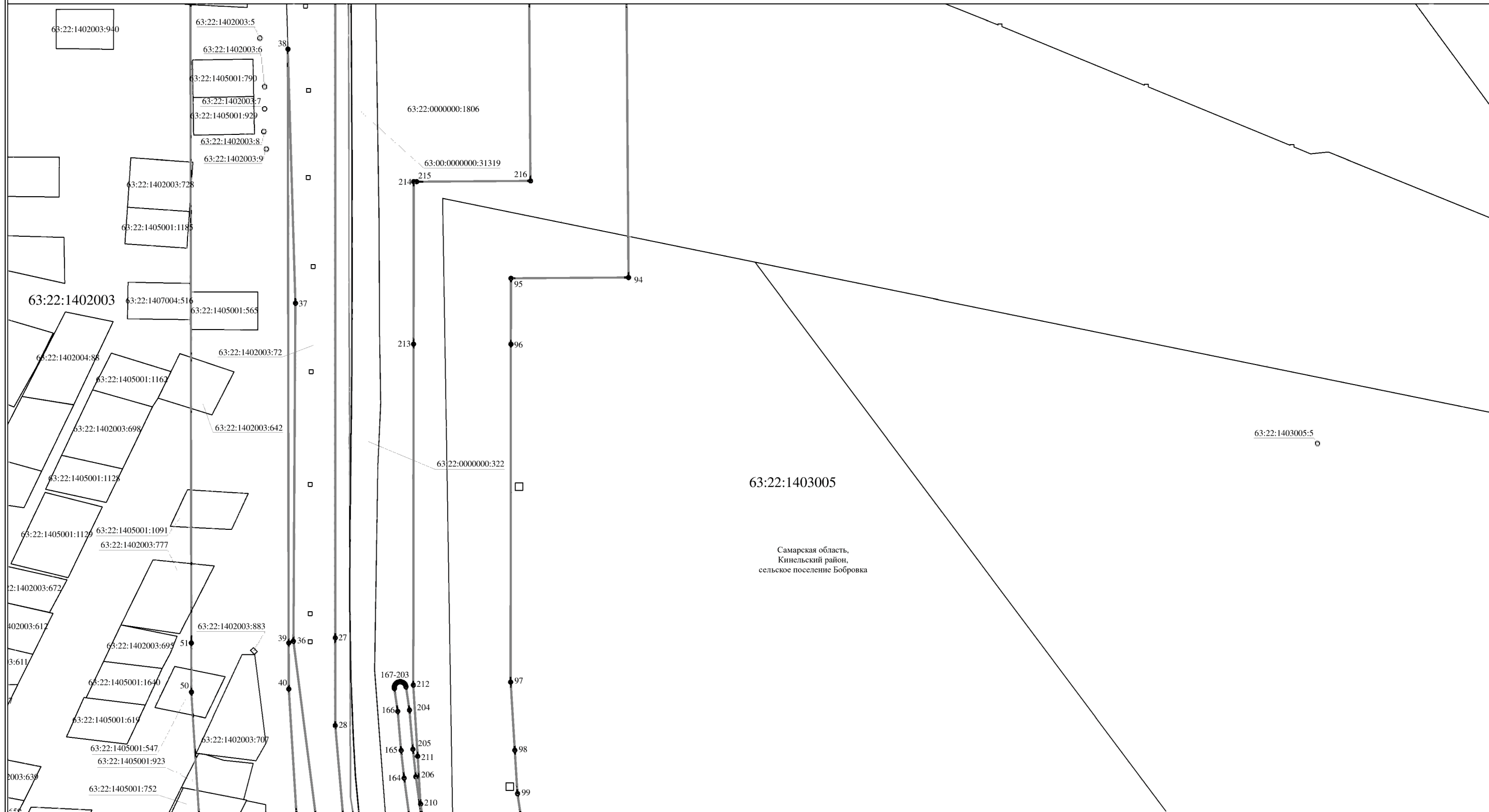
Подпись _____

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

Дата "24" _____ октября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист 3



63:22:1403005

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

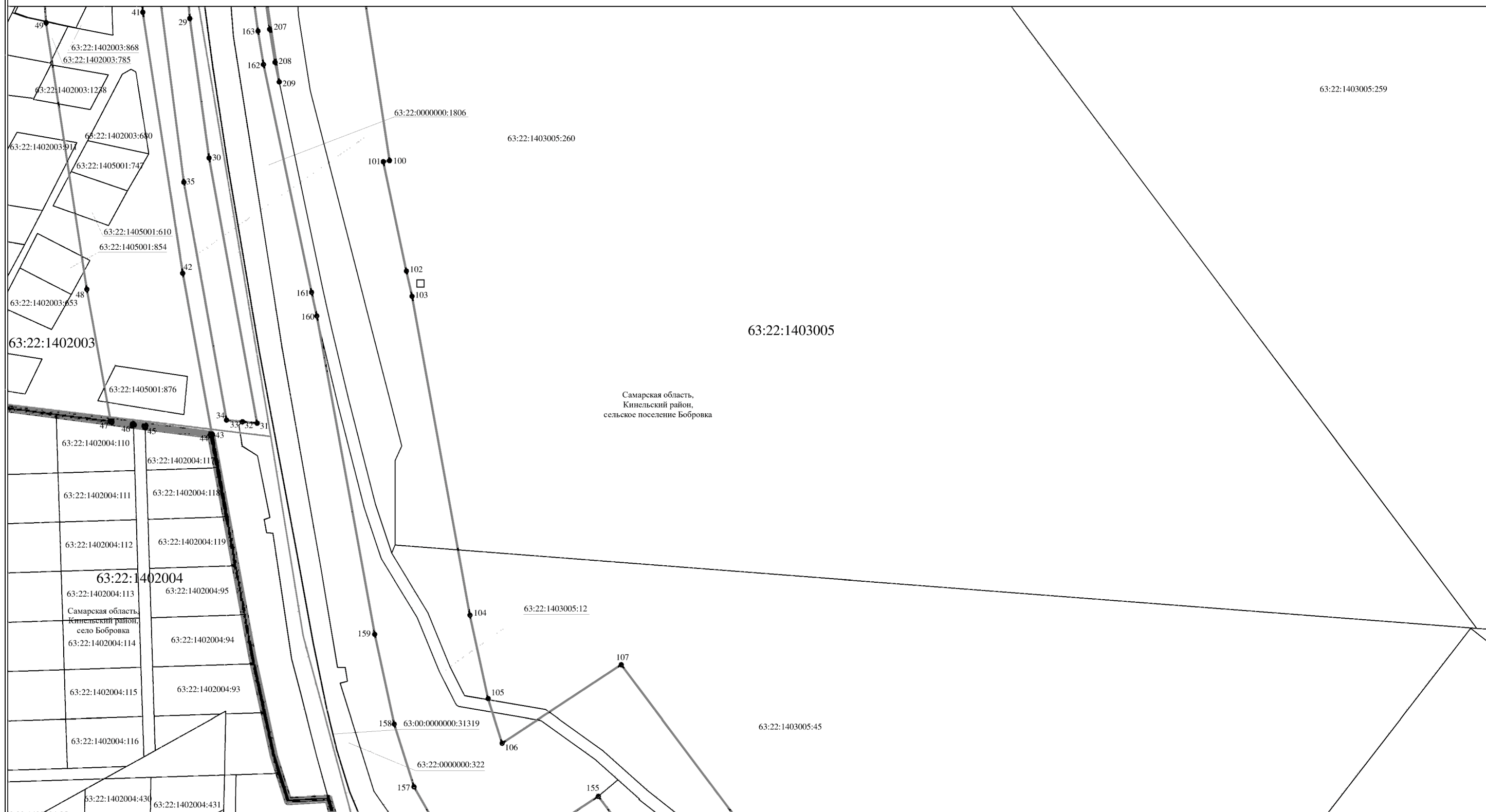
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 4











Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

63:22:1403005

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

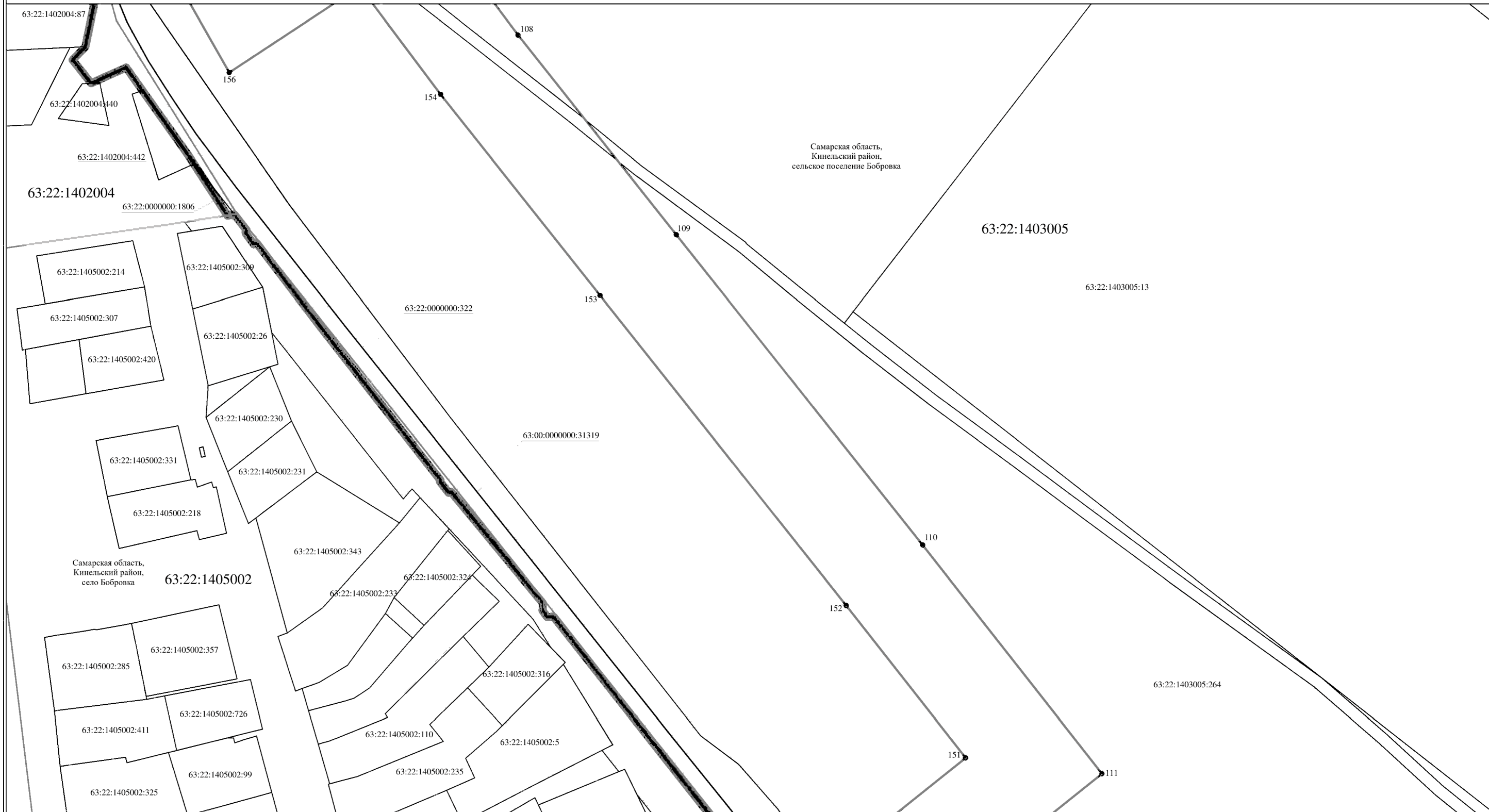


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 5






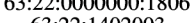
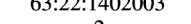






Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Самарская область,
Кинельский район,
село Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

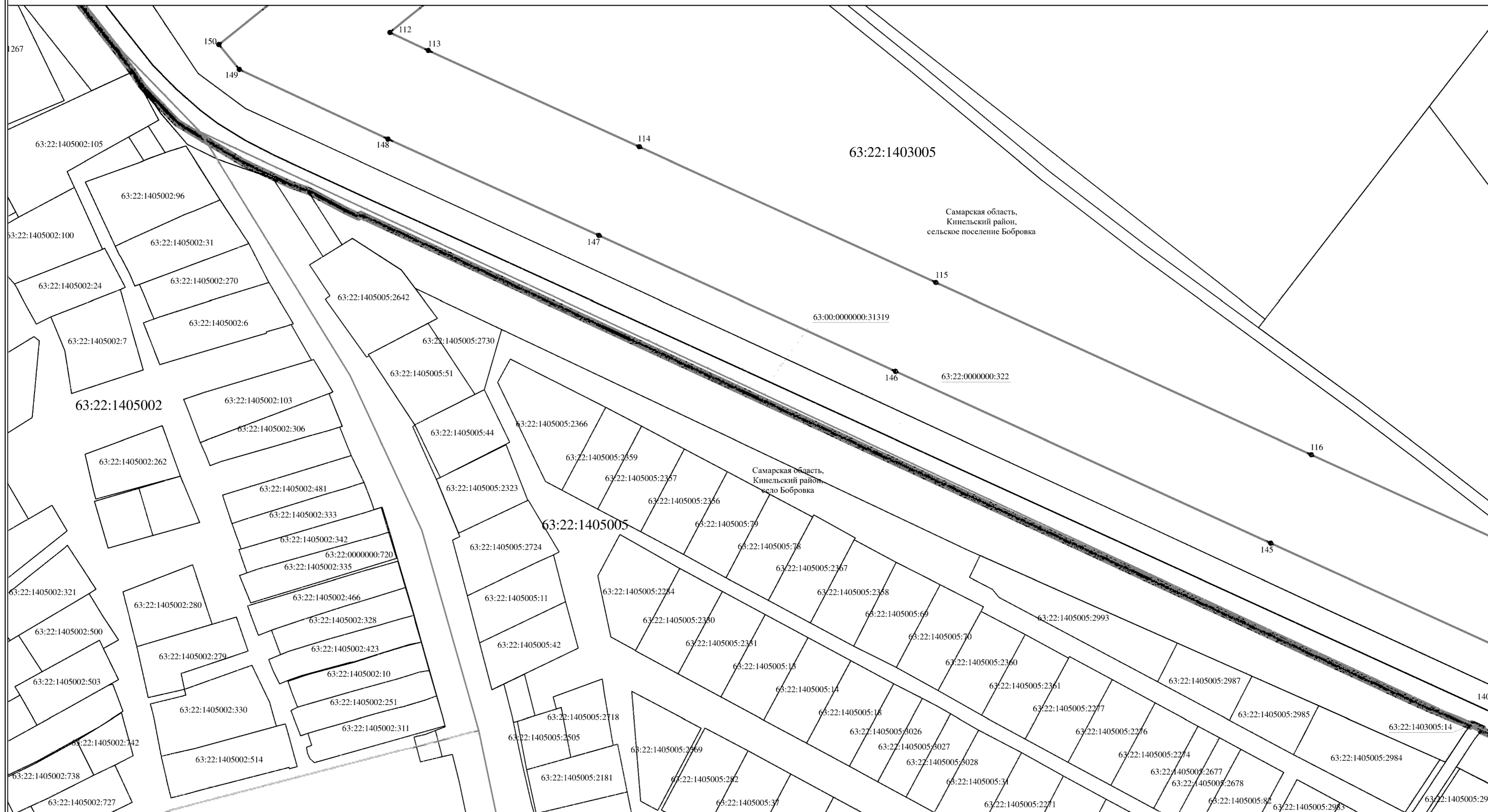


Дата "24" октября 2023 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское



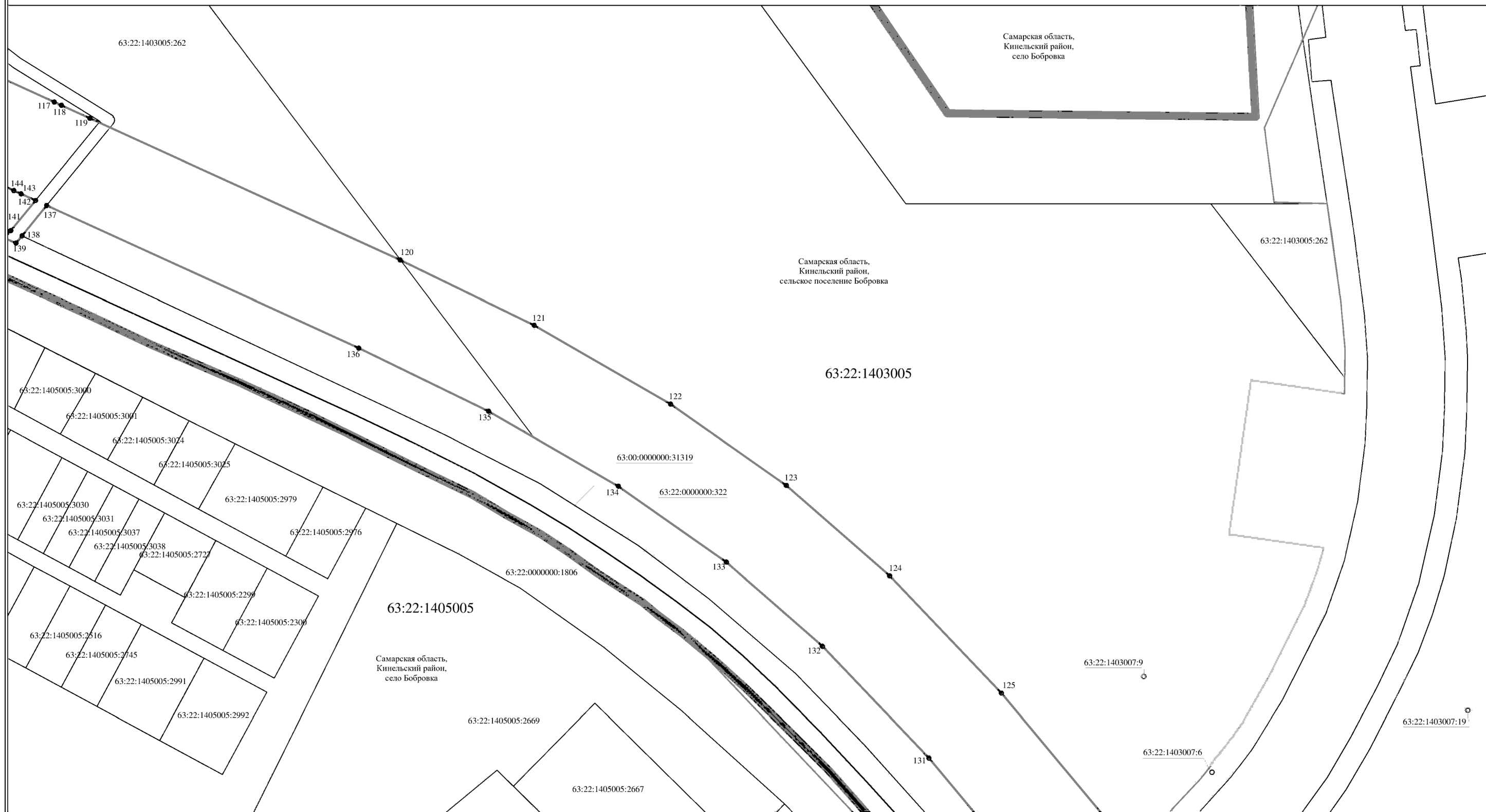
Подпись

Дата "24" октября 2023 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Самарская область,
Кинельский район,
село Бобровка

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Самарская область,
Кинельский район,
село Бобровка



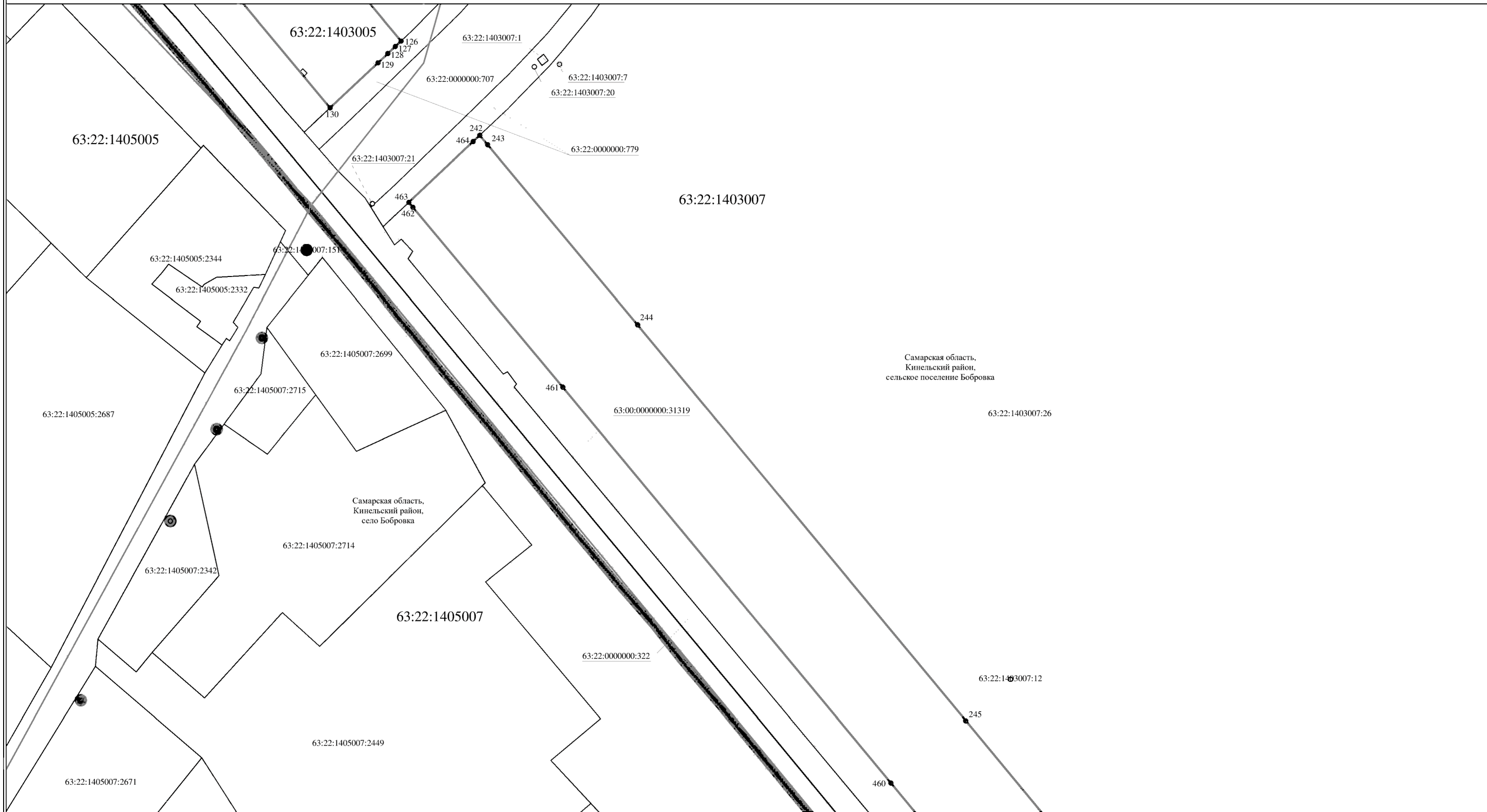
Подпись

Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Самарская область,
Кинельский район,
село Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница учтенного земельного участка
	граница кадастрового квартала
	граница сельского поселения
	граница населенного пункта
	граница водного объекта
63:22:0000000:1806	кадастровый номер земельного участка
63:22:1402003	кадастровый номер кадастрового квартала
● 2	характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
	полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
	придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

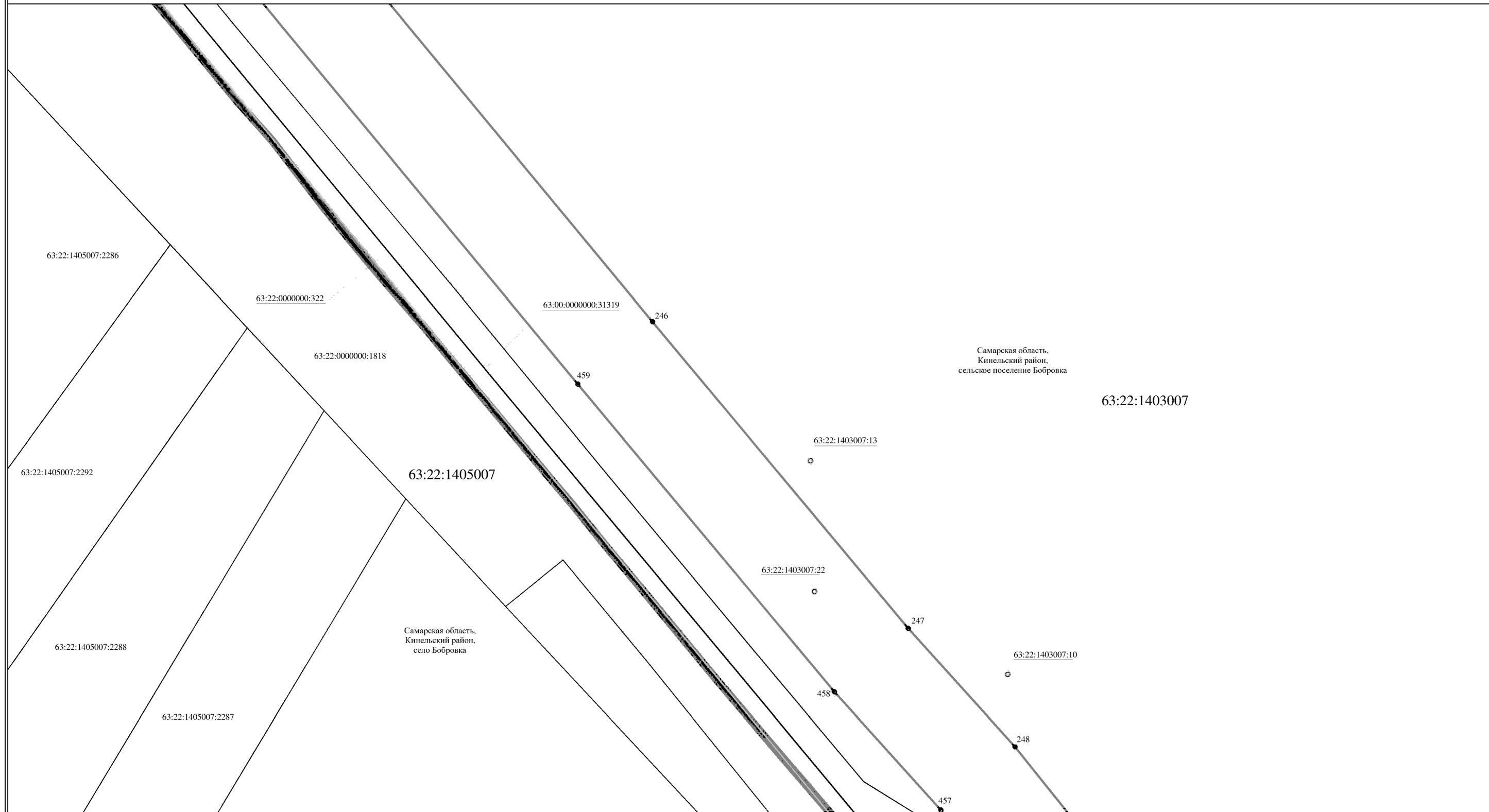
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 9














Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

63:22:1403007

Самарская область,
Кинельский район,
село Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:22:0000000:1806
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:22:1402003
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

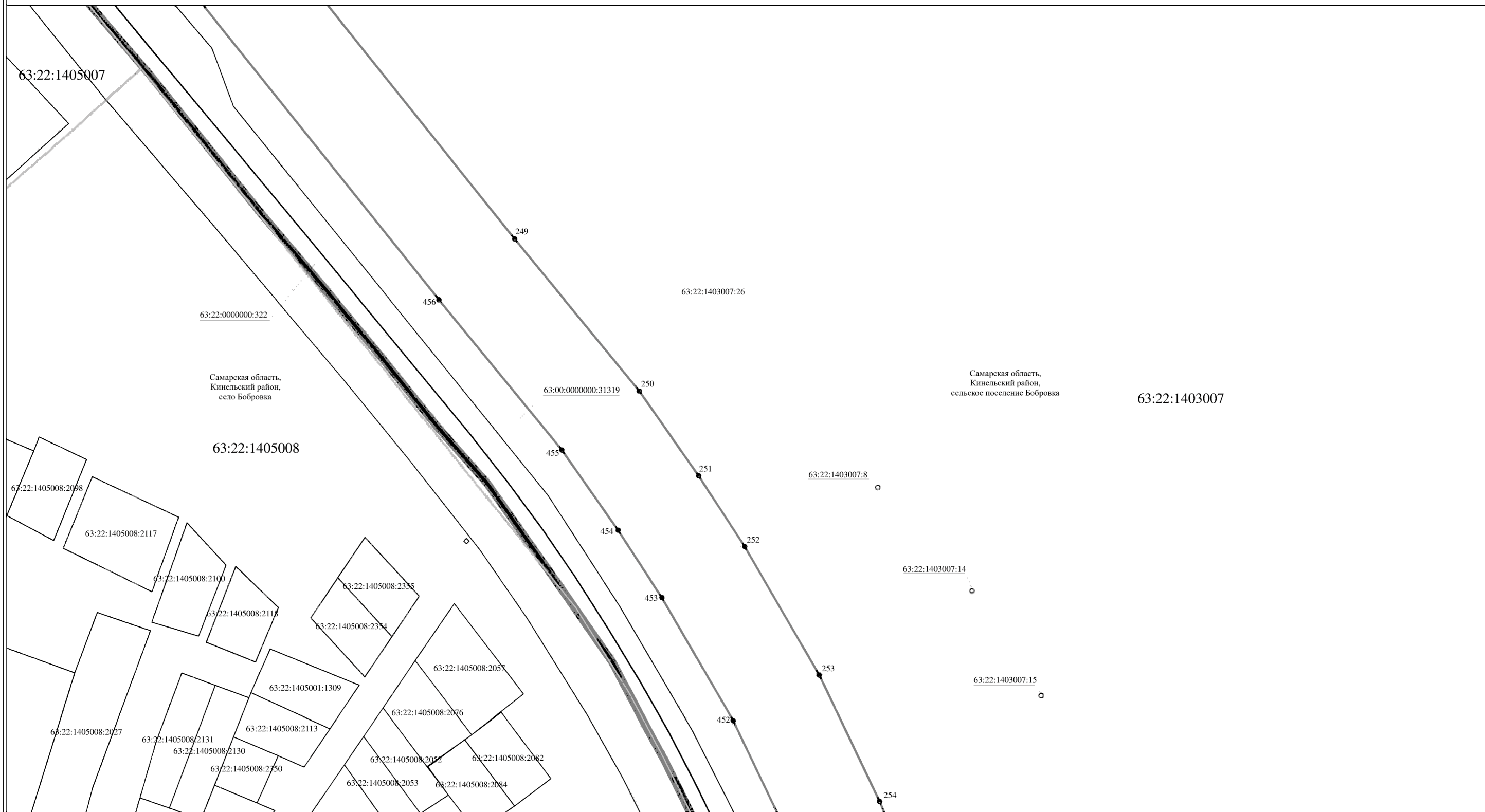
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница учтенного земельного участка
	граница кадастрового квартала
	граница сельского поселения
	граница населенного пункта
	граница водного объекта
63:22:0000000:1806	кадастровый номер земельного участка
63:22:1402003	кадастровый номер кадастрового квартала
● 2	характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
	полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
	придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

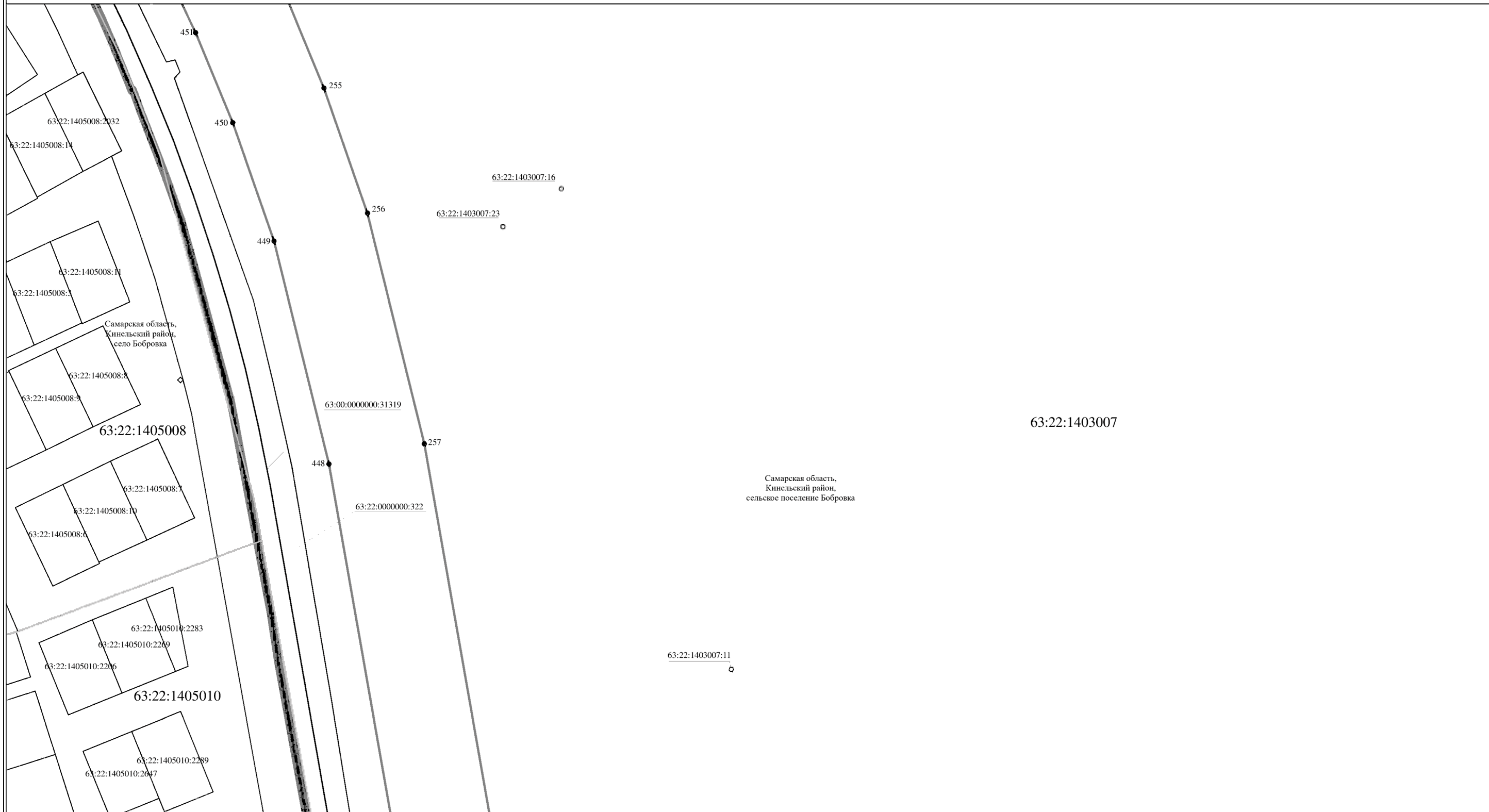
Подпись  _____ Дата "24" _____ октября _____ 2023 г.

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














План границ объекта

Выносной лист 11



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

63:22:1403007

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Подпись

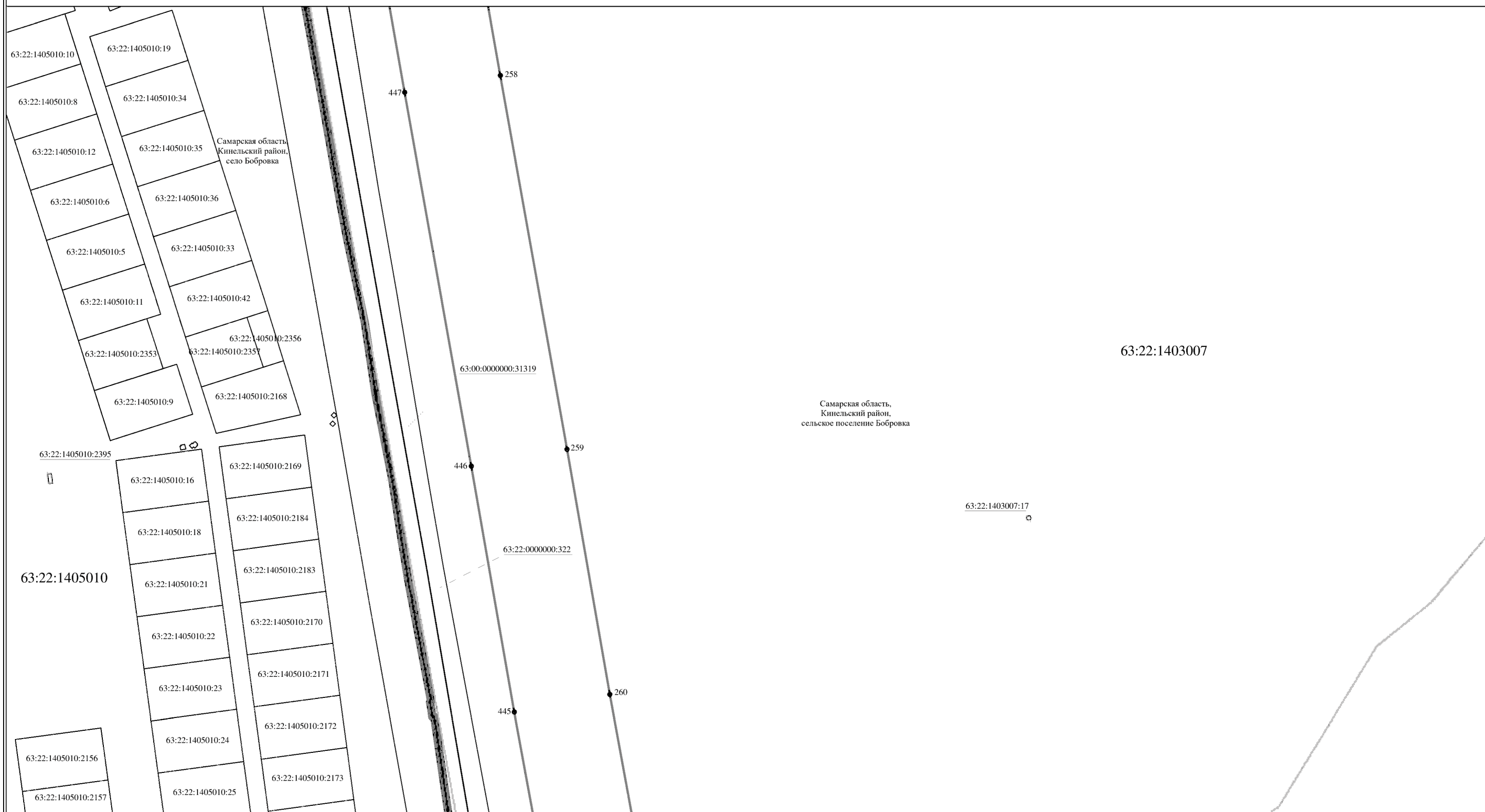


Дата "24" октября 2023 г.







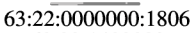




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 12



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

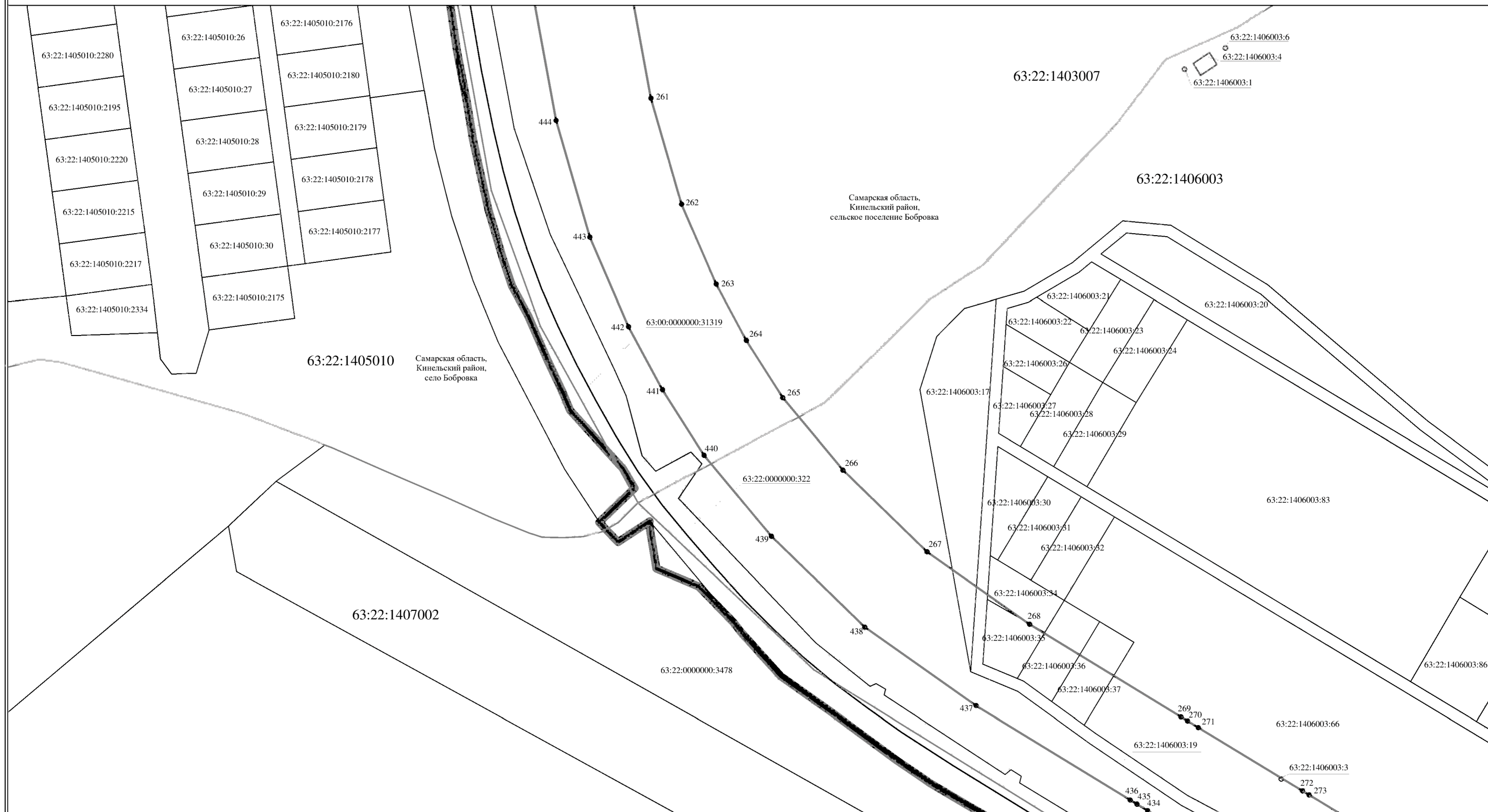
Подпись  Место для оттиска печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 13














Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Самарская область,
Кинельский район,
село Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:22:0000000:1806
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:22:1402003
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

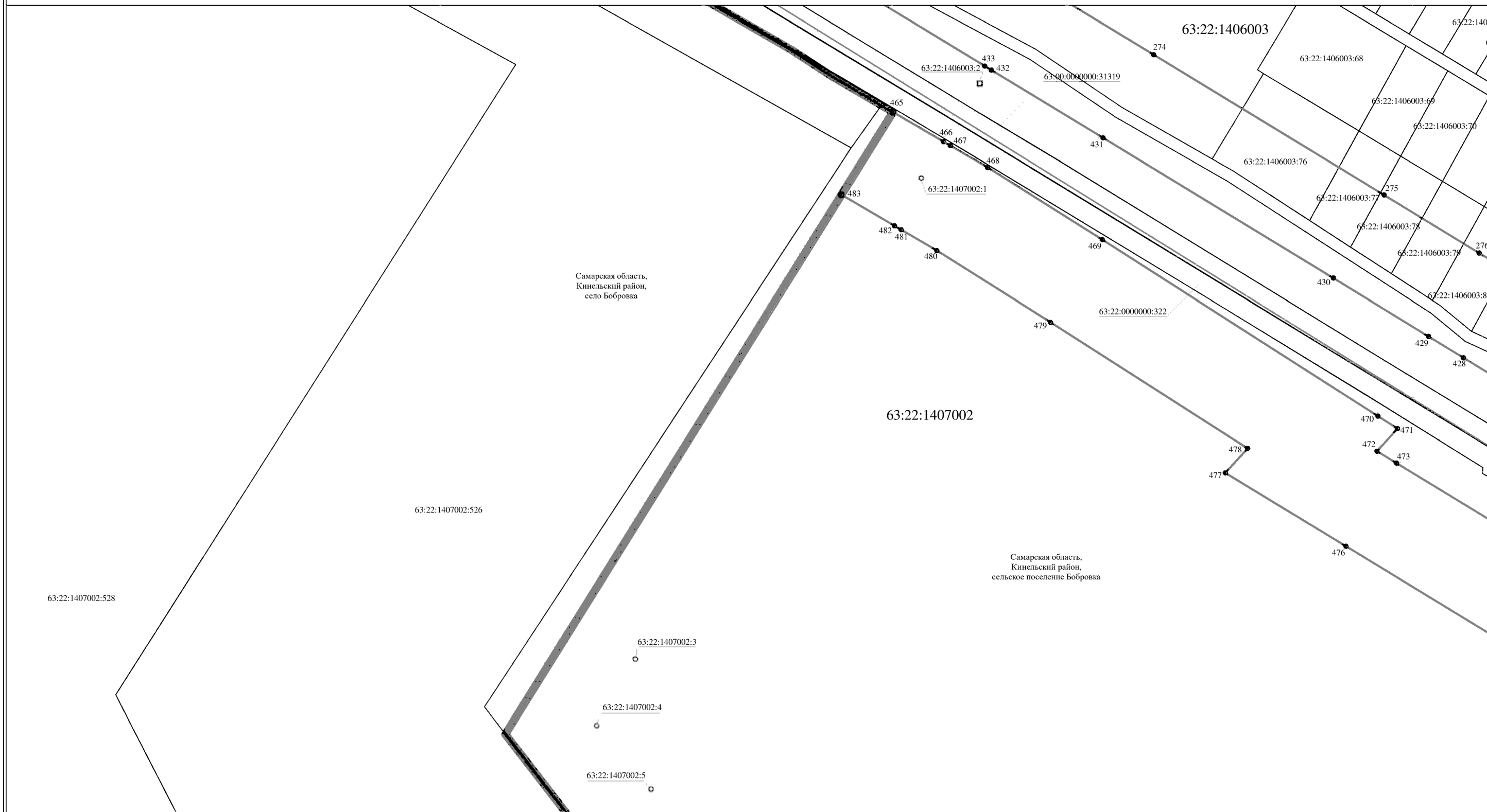



Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 14







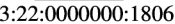







Самарская область,
Кинельский район,
село Бобровка

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись



Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 15

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

63:22:1406003

63:00:0000000:31319

63:22:1406003:743









63:22:1407002

63:22:1407005

63:22:1407005:9

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

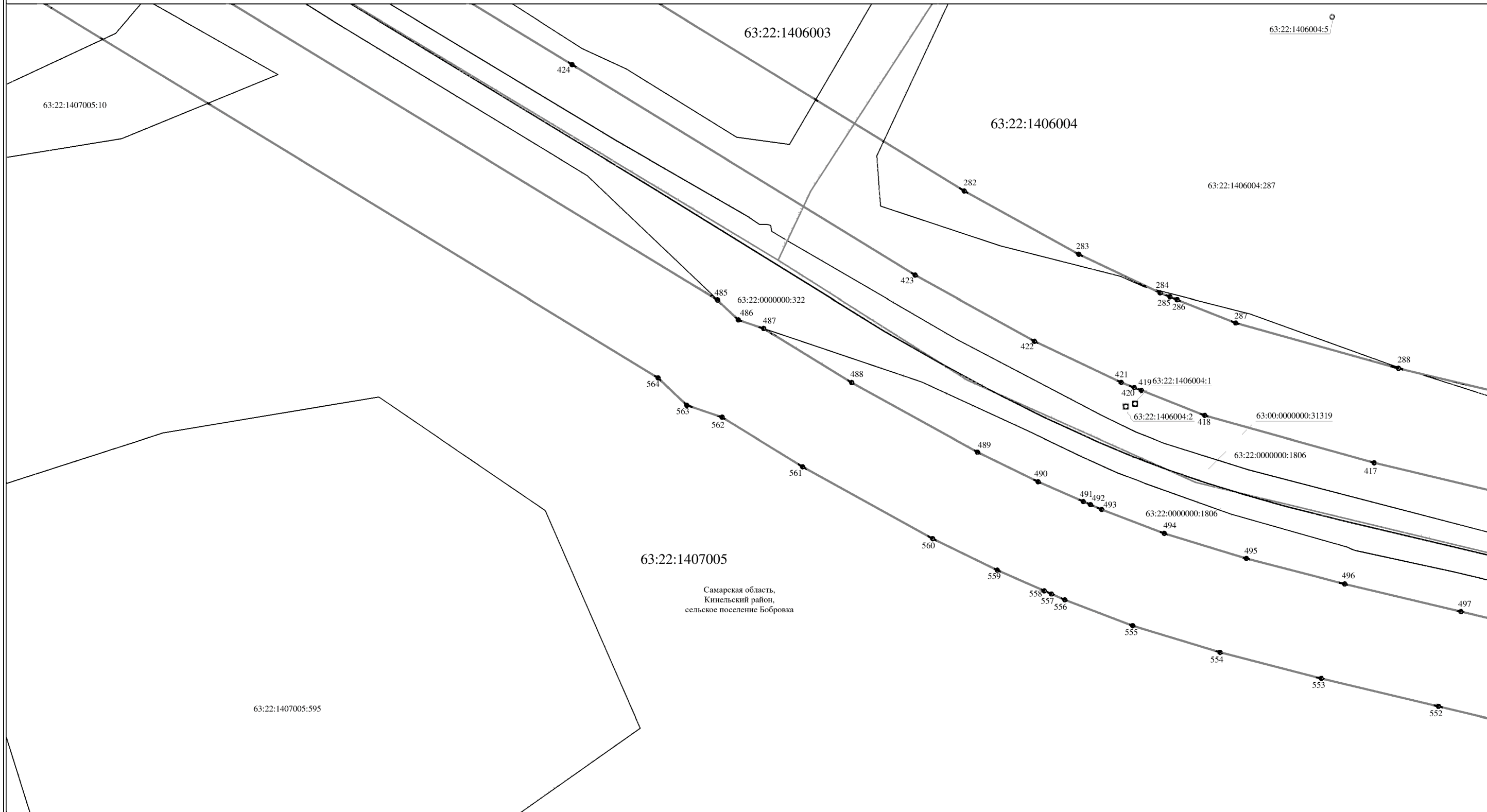


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 16














63:22:1407005

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись



Дата "24" октября 2023 г.

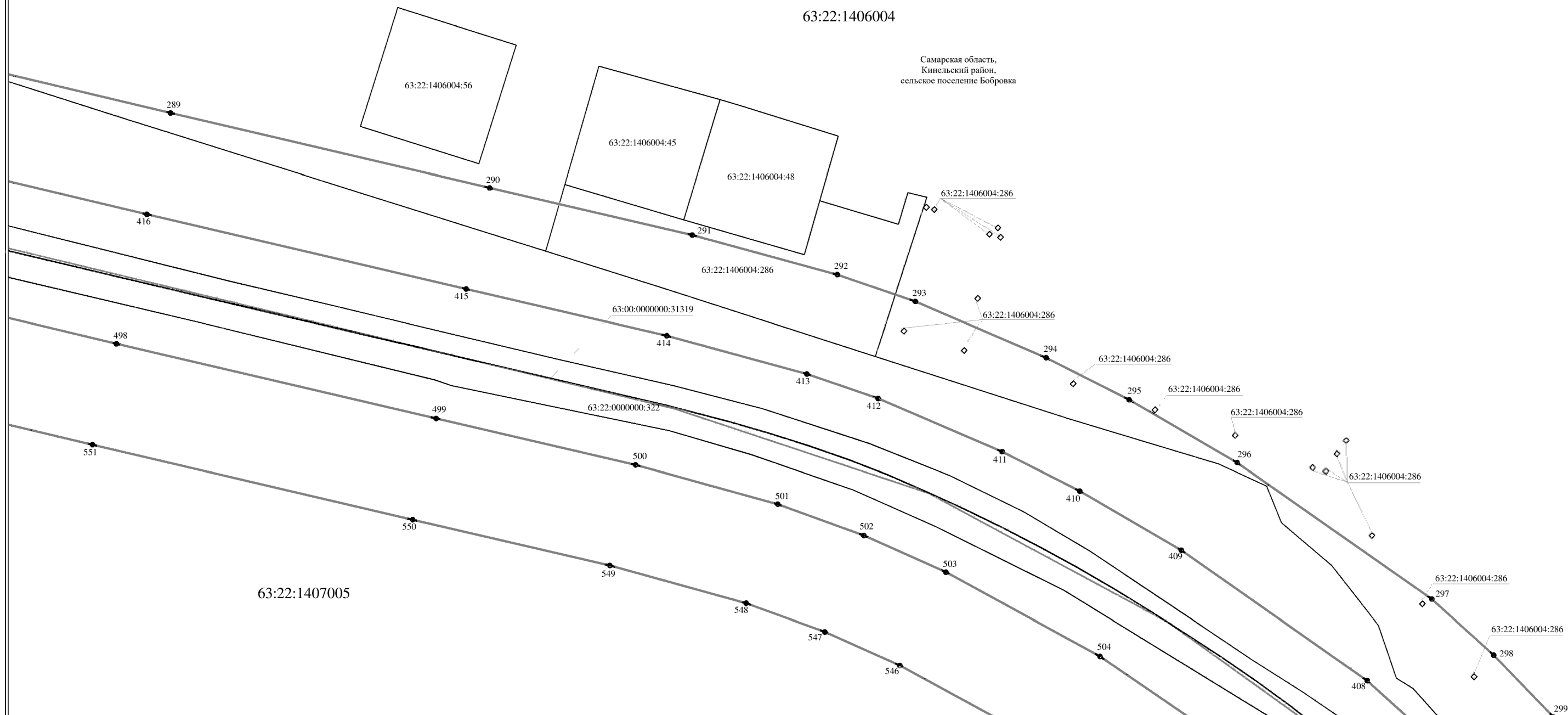
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 17












63:22:1406004

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:22:0000000:1806
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:22:1402003
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

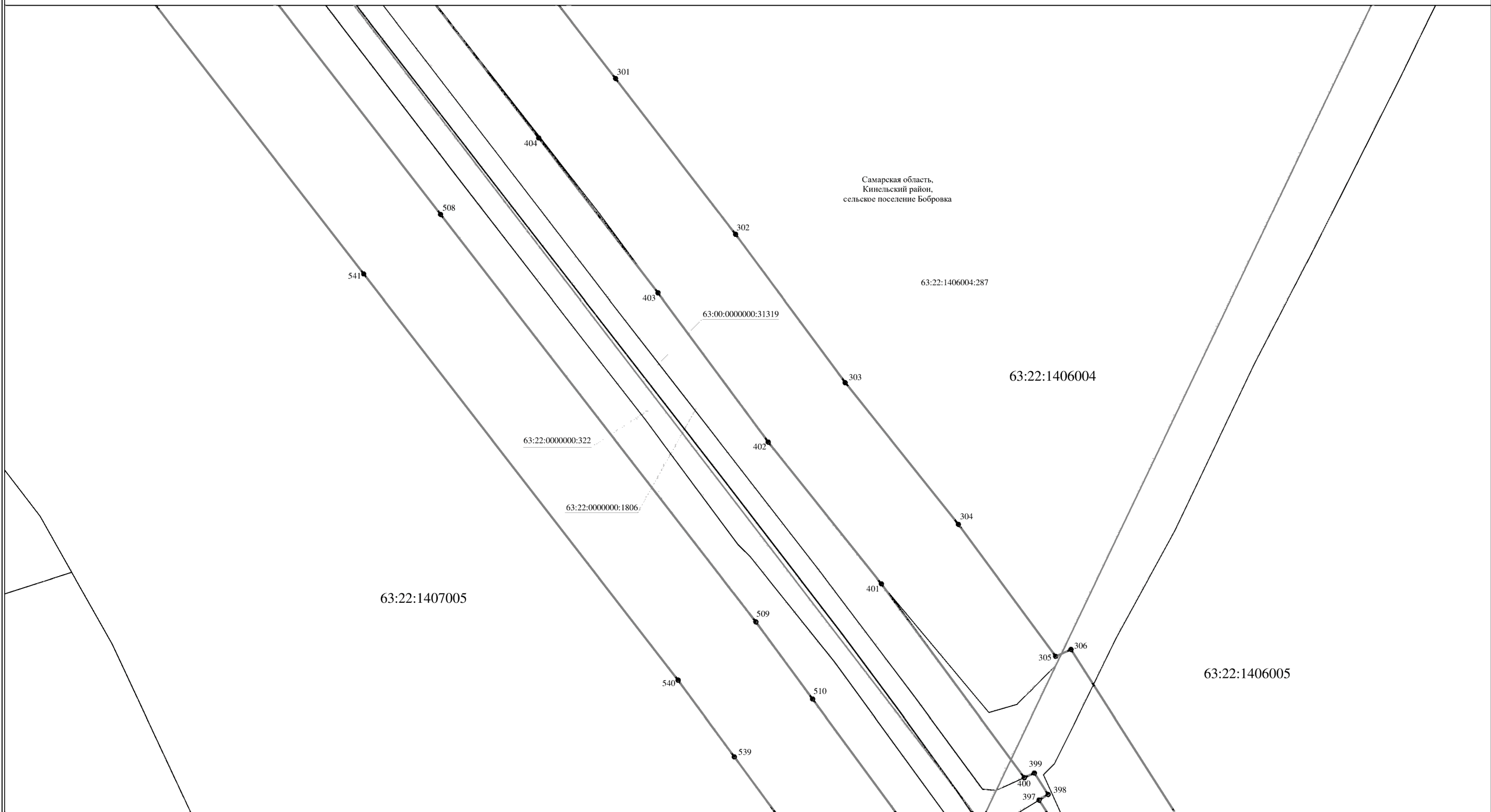
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта












Выносной лист 19



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское



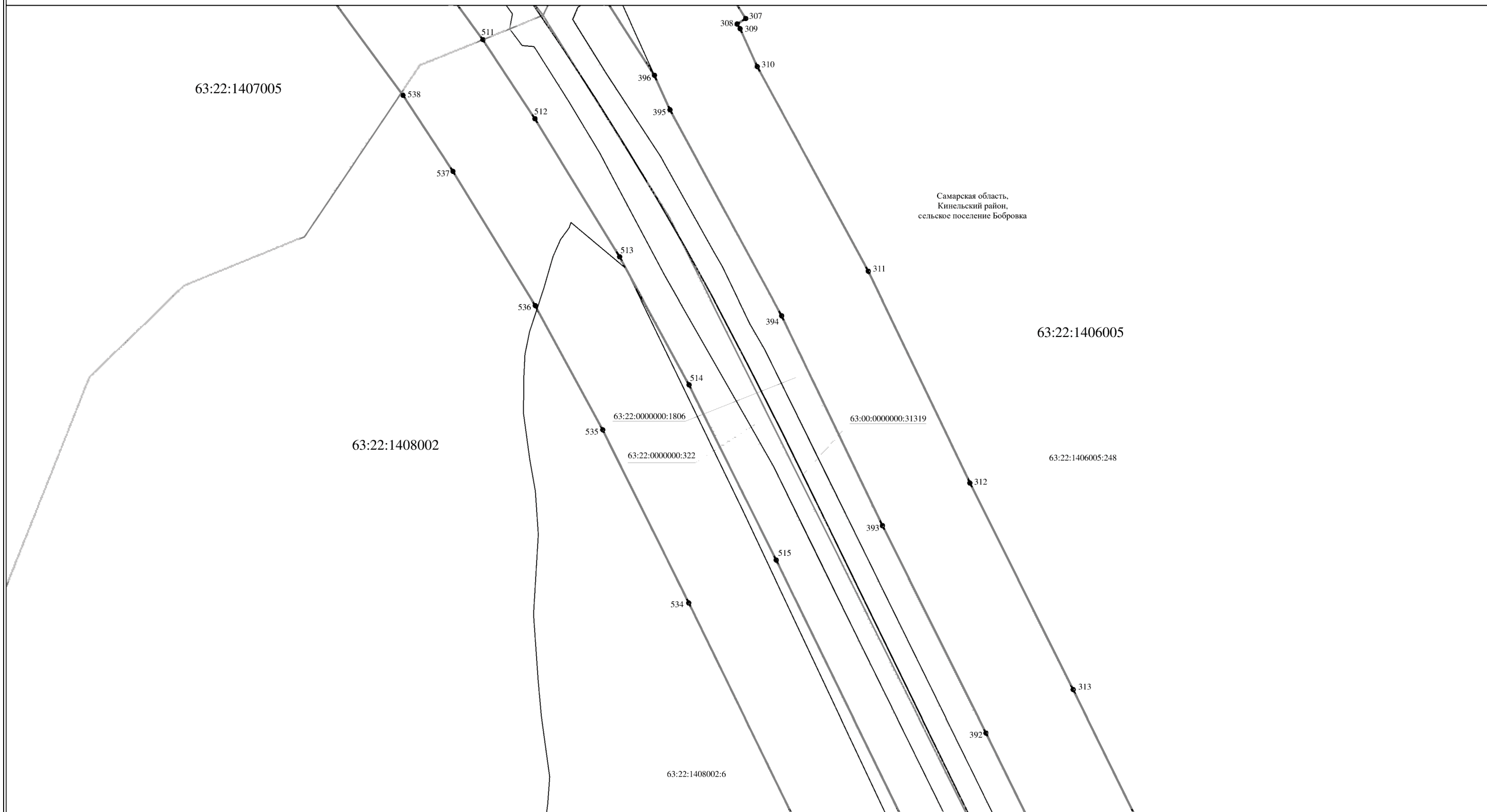
Подпись

Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта









Выносной лист 20



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

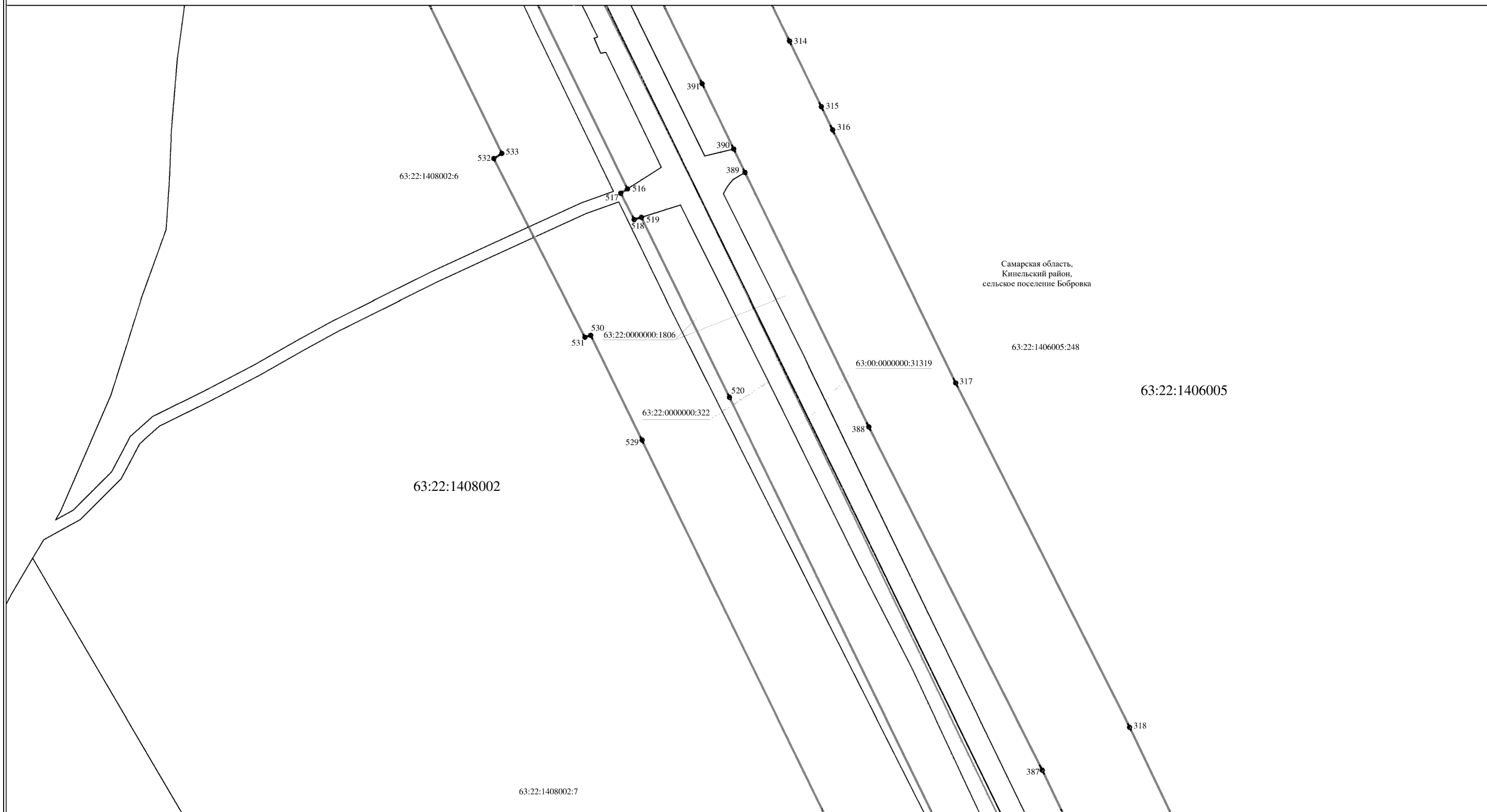


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта












Выносной лист 21



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

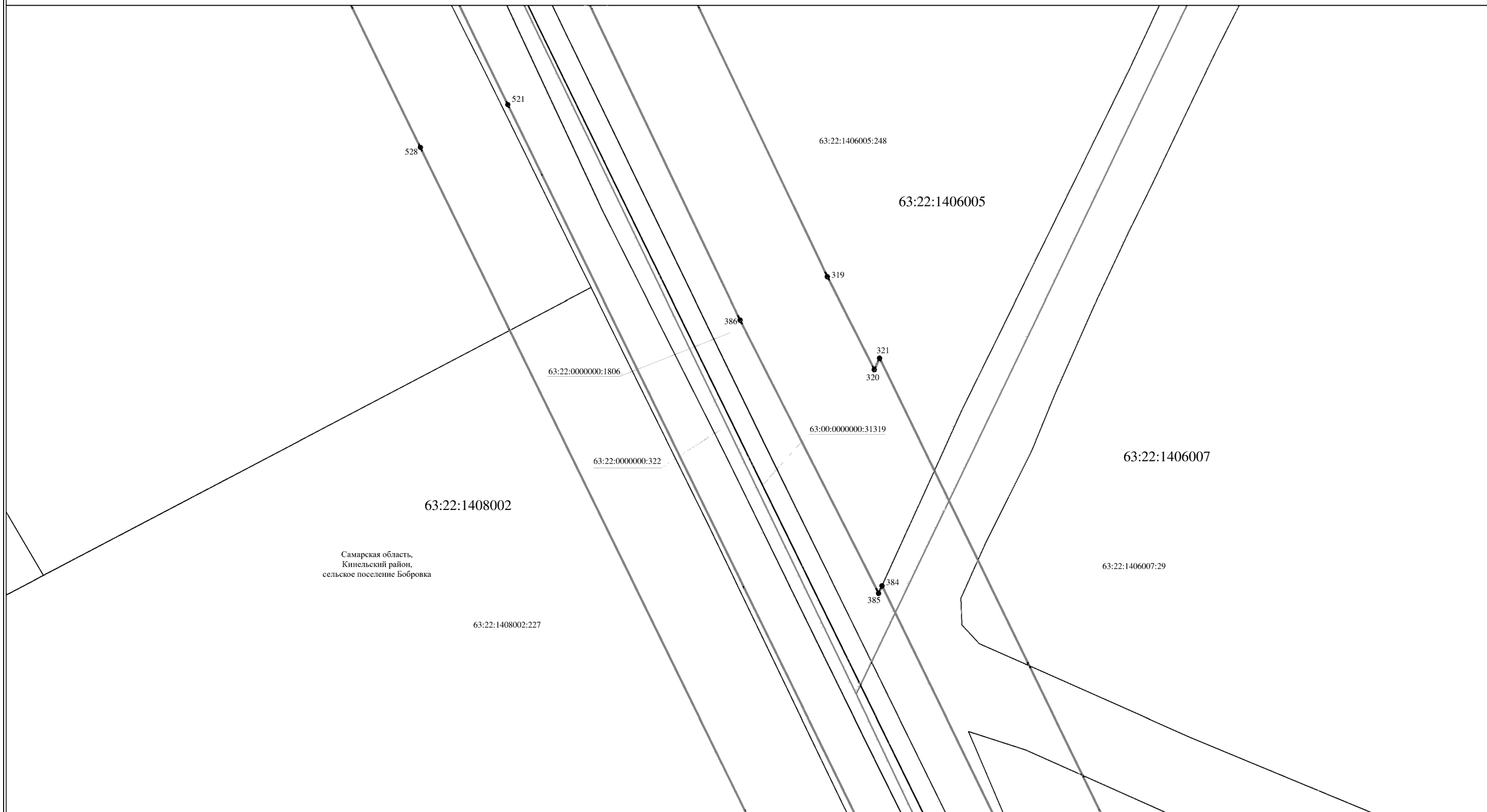


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта









Выносной лист 22



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

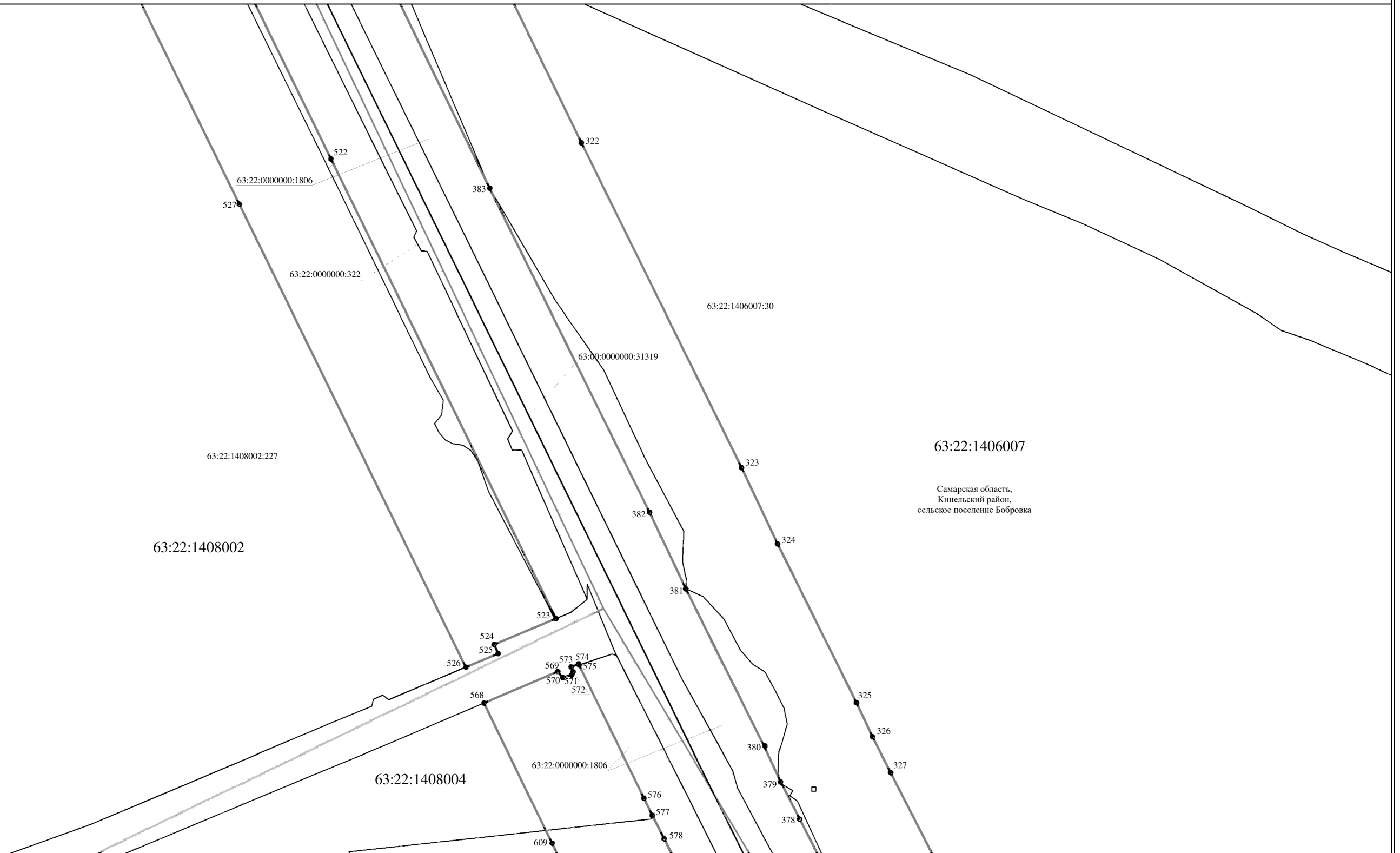
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" _____ октября _____ 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 23






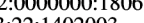
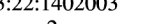






63:22:1406007

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

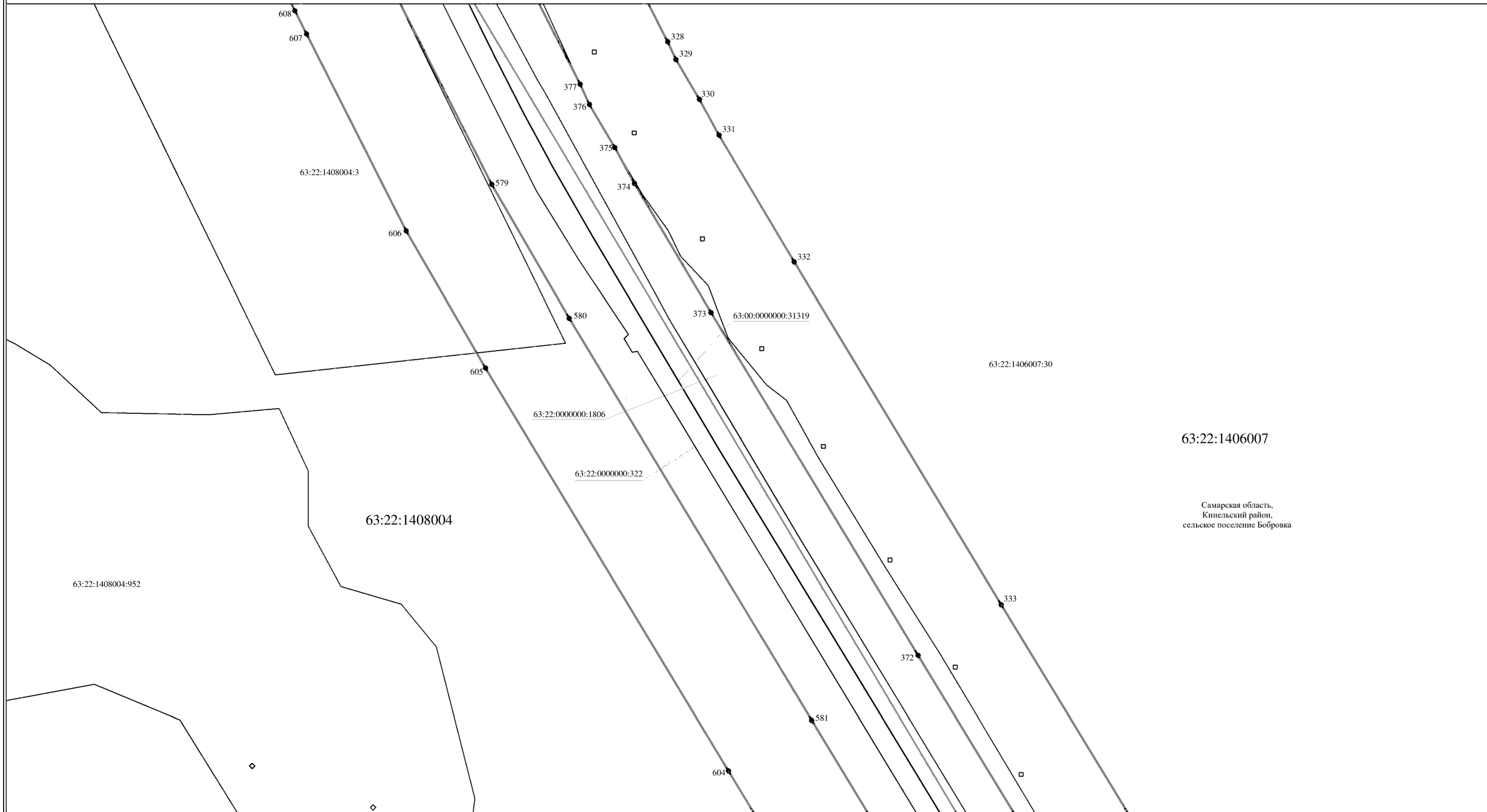


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 24














63:22:1406007

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

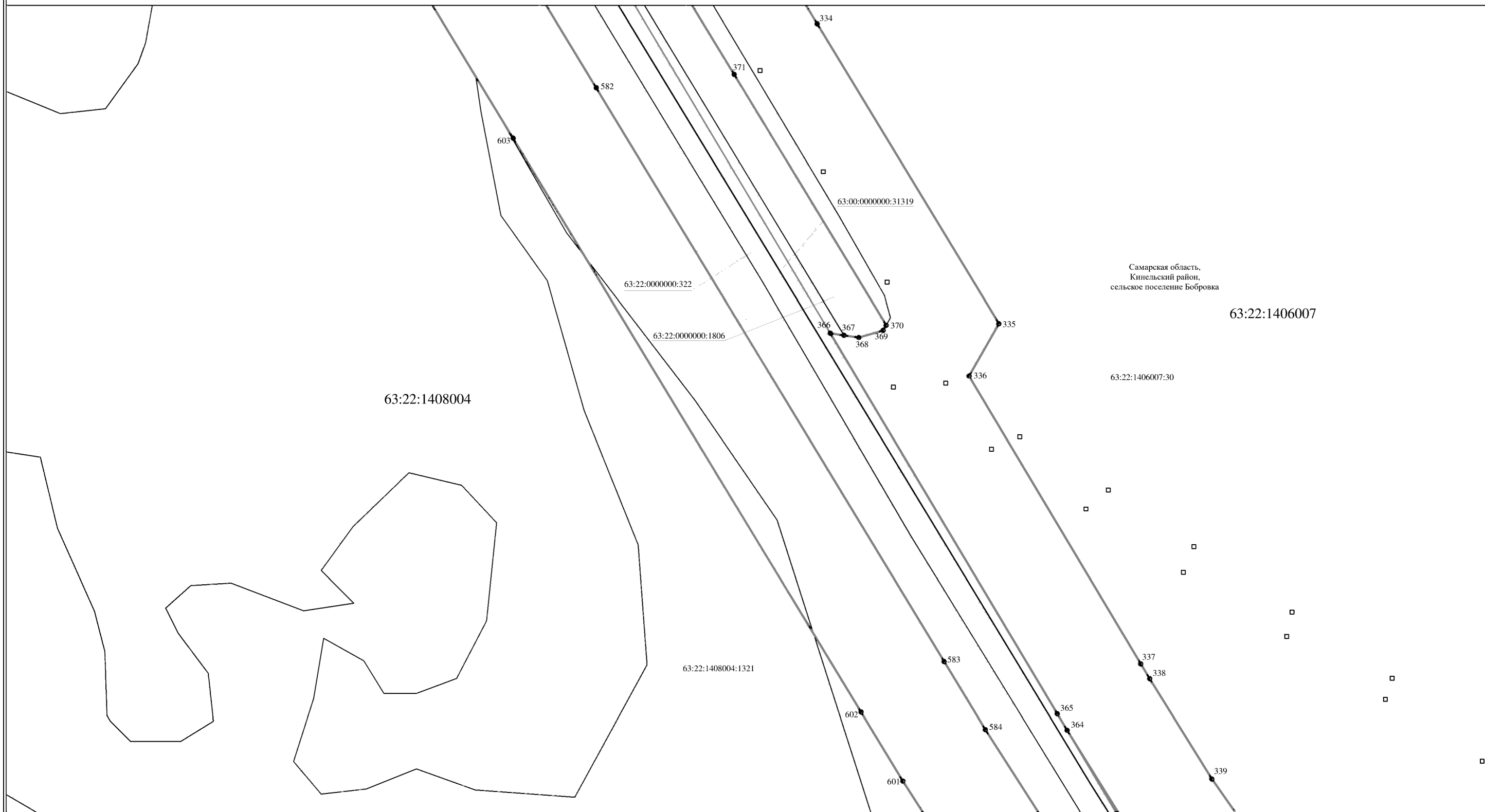


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 25



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

63:22:1406007









63:22:1406007:30

63:22:1408004

63:22:1408004:1321

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

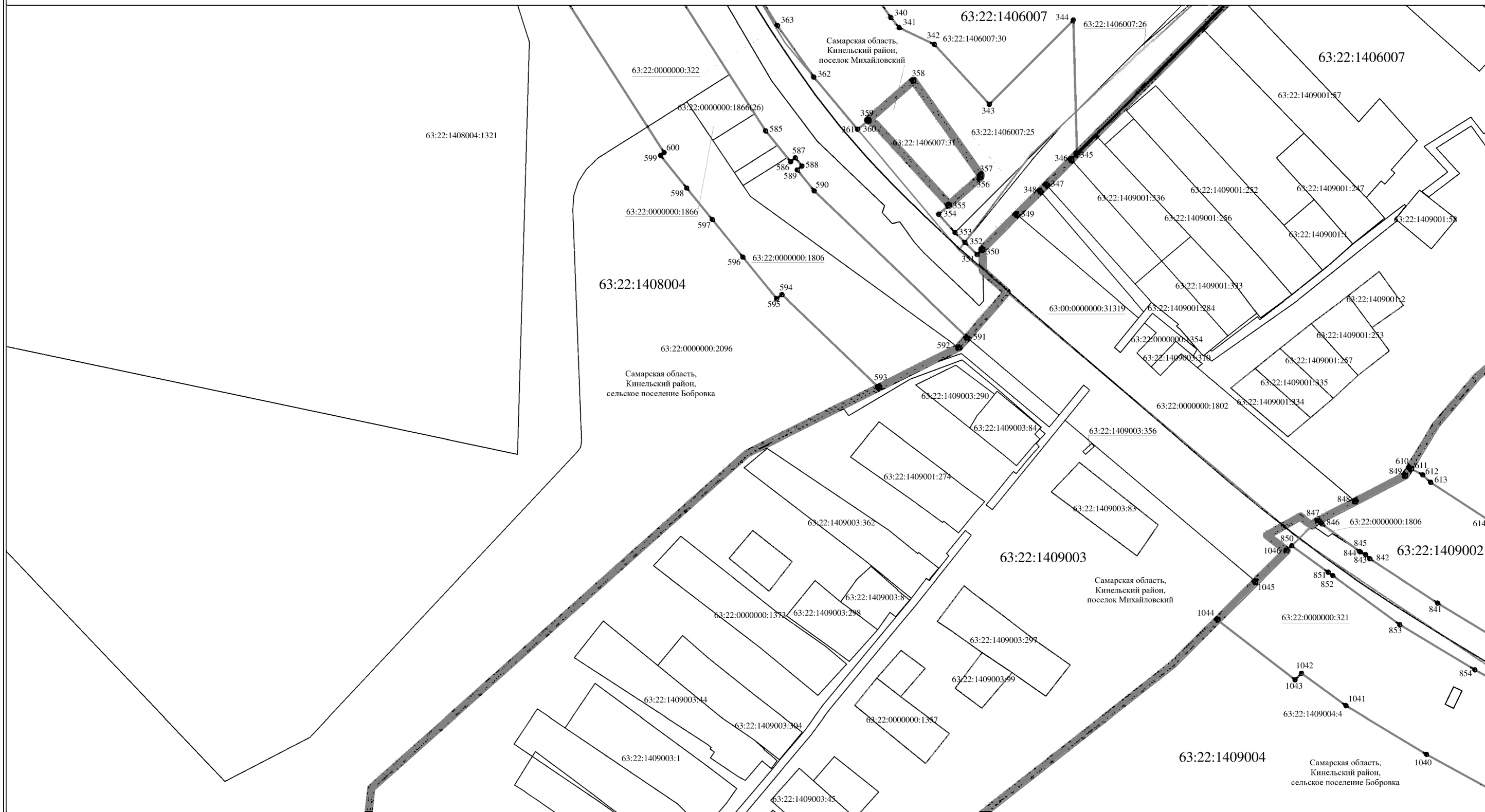


Дата "24" октября 2023 г.

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







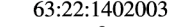




План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

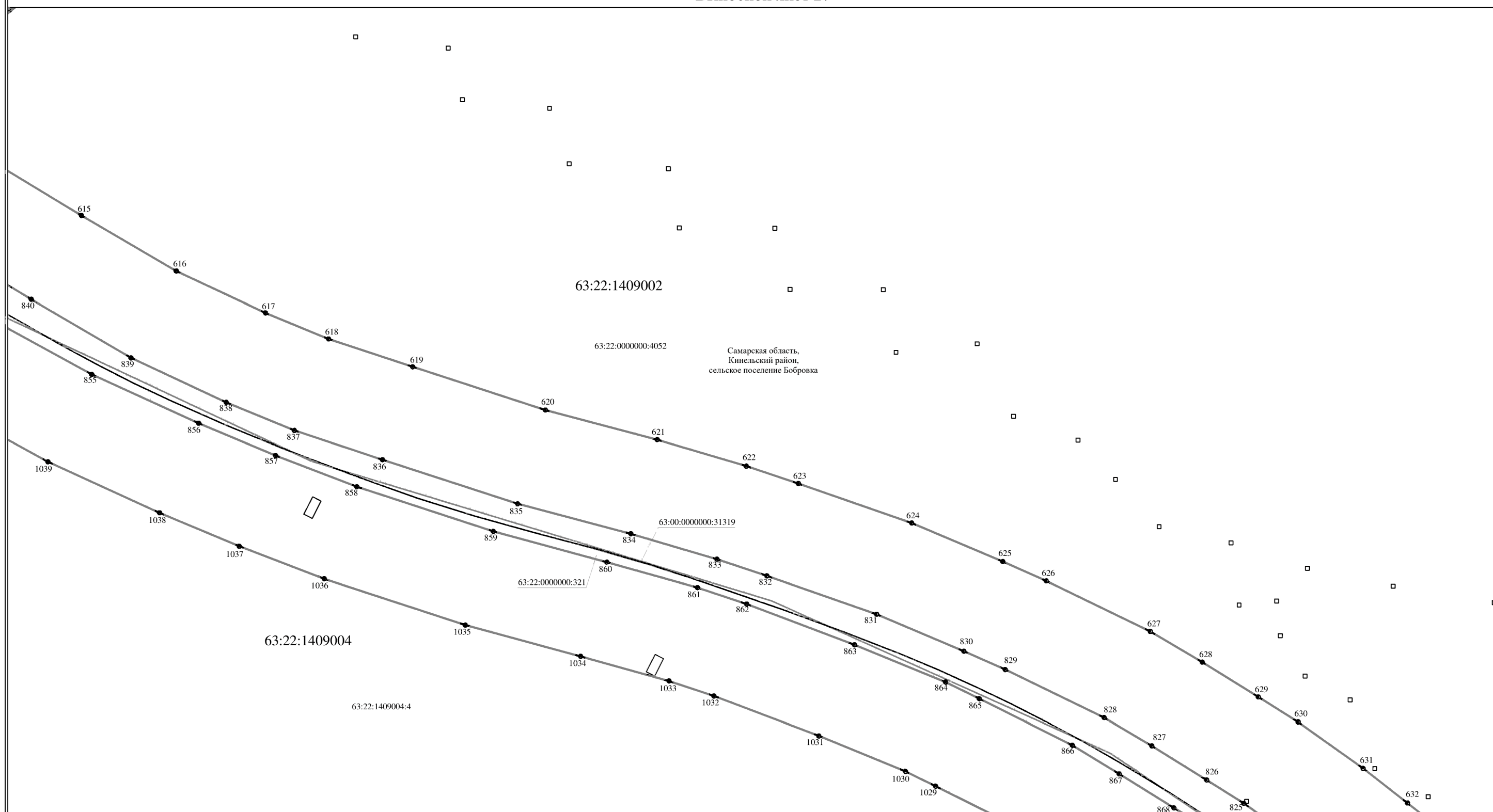
Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.







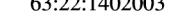




План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

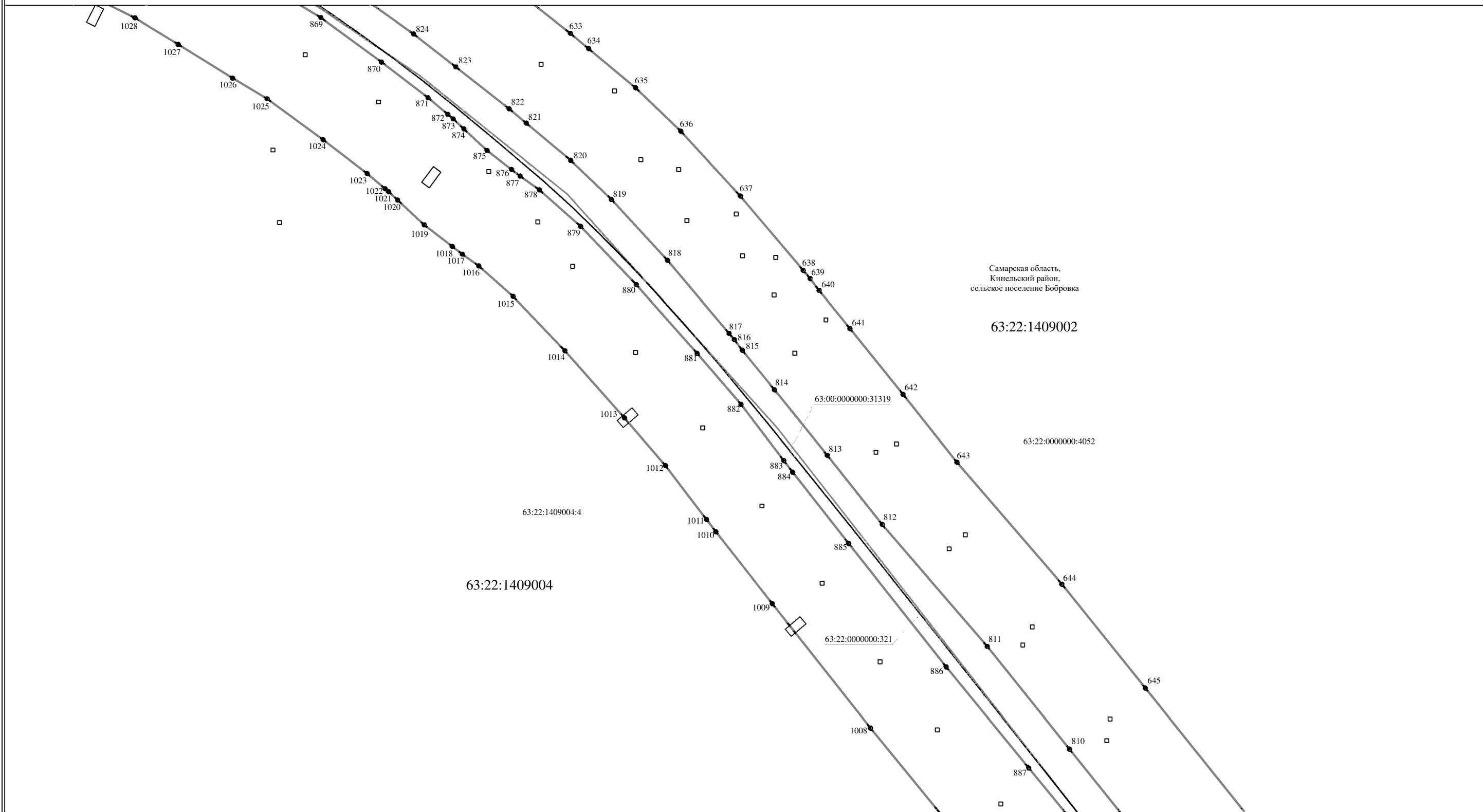
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" _____ октября _____ 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 28



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

63:22:1409002

63:22:0000000:4052

63:22:1409004

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское



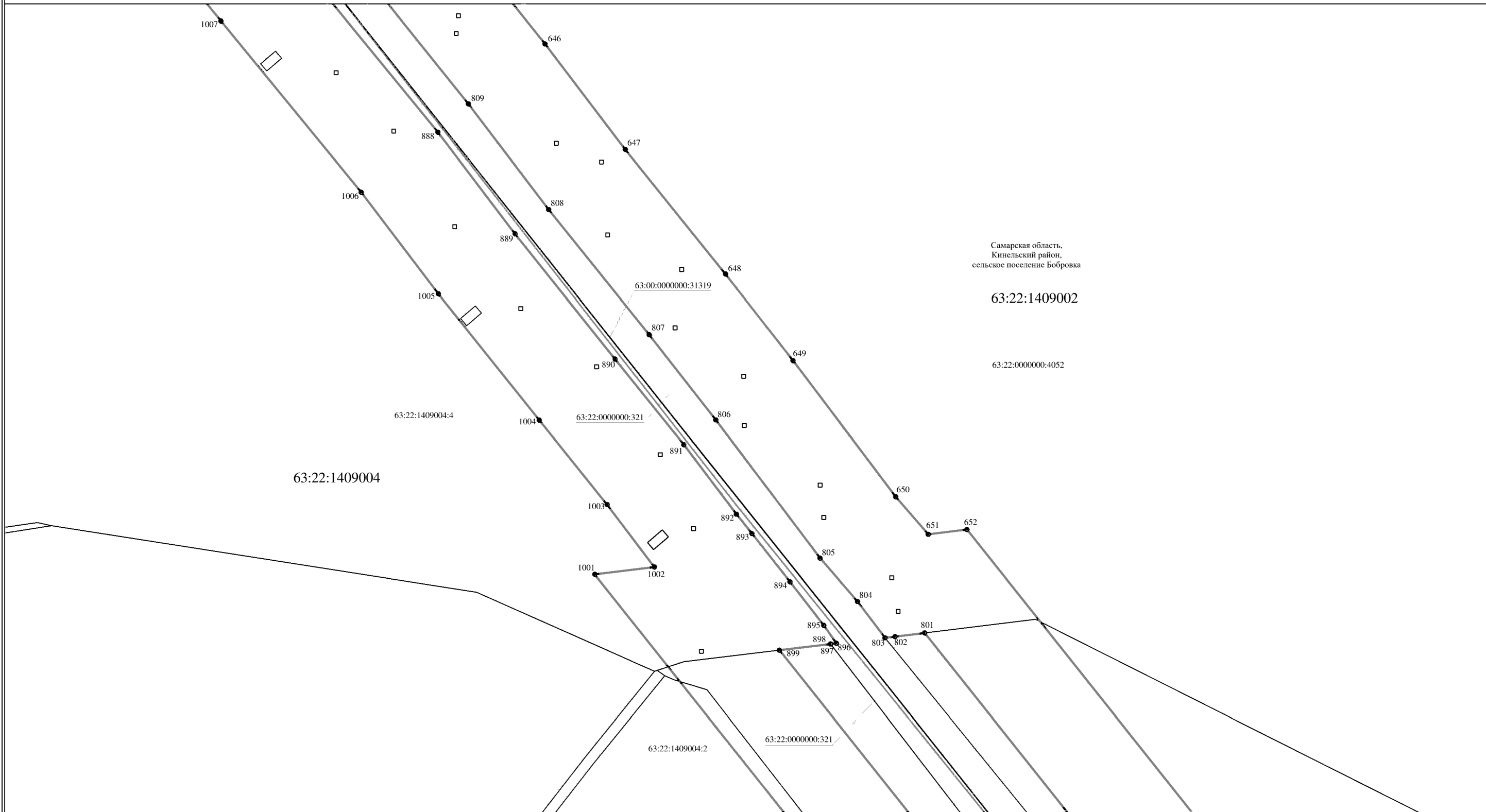
Подпись

Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 29



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка












63:22:1409002

63:22:0000000:4052

63:22:1409004

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское



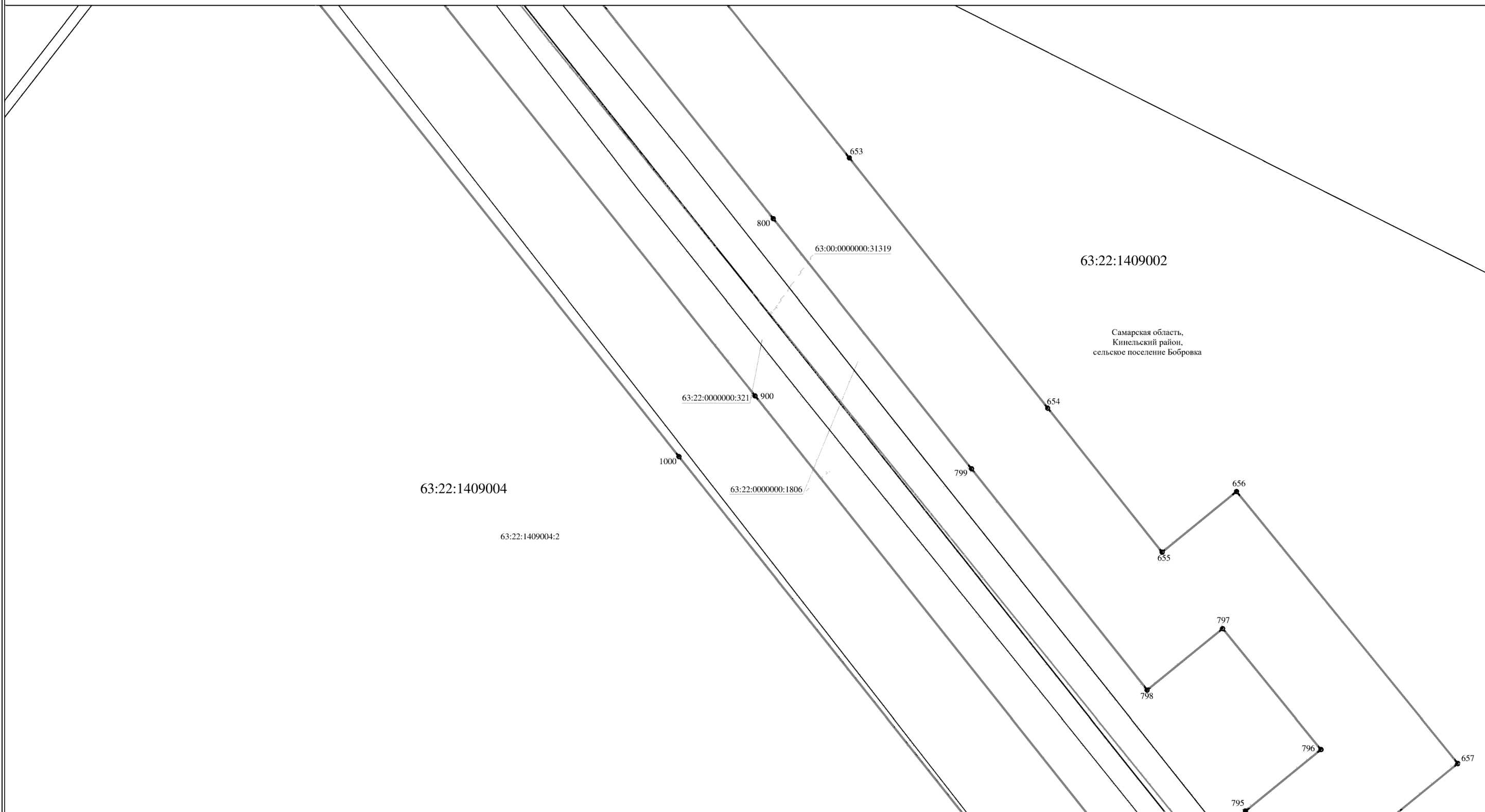
Подпись

Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 30



63:22:1409002












Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

63:22:1409004

63:22:1409004:2

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:22:0000000:1806
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:22:1402003
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

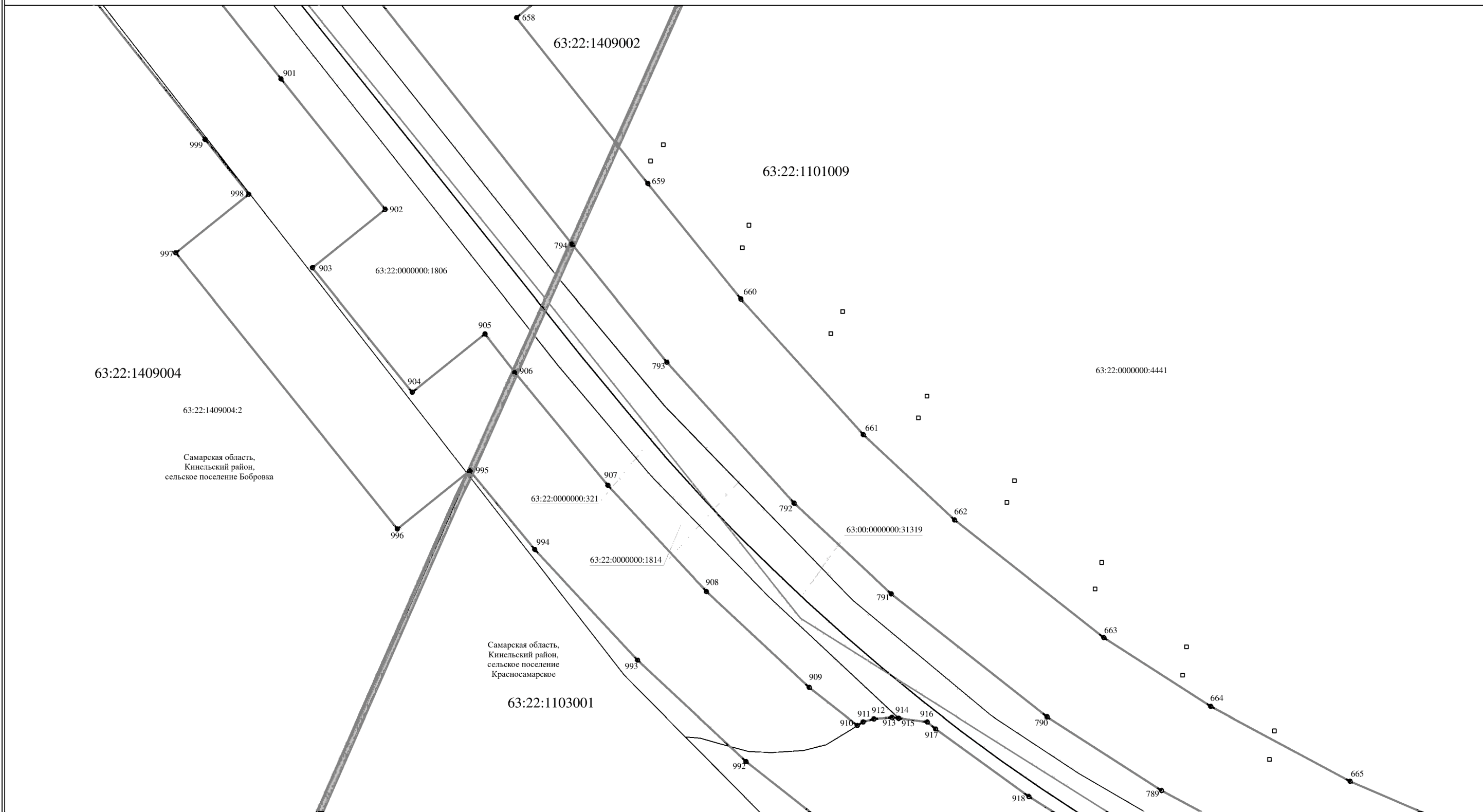
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
 - 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
 - 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

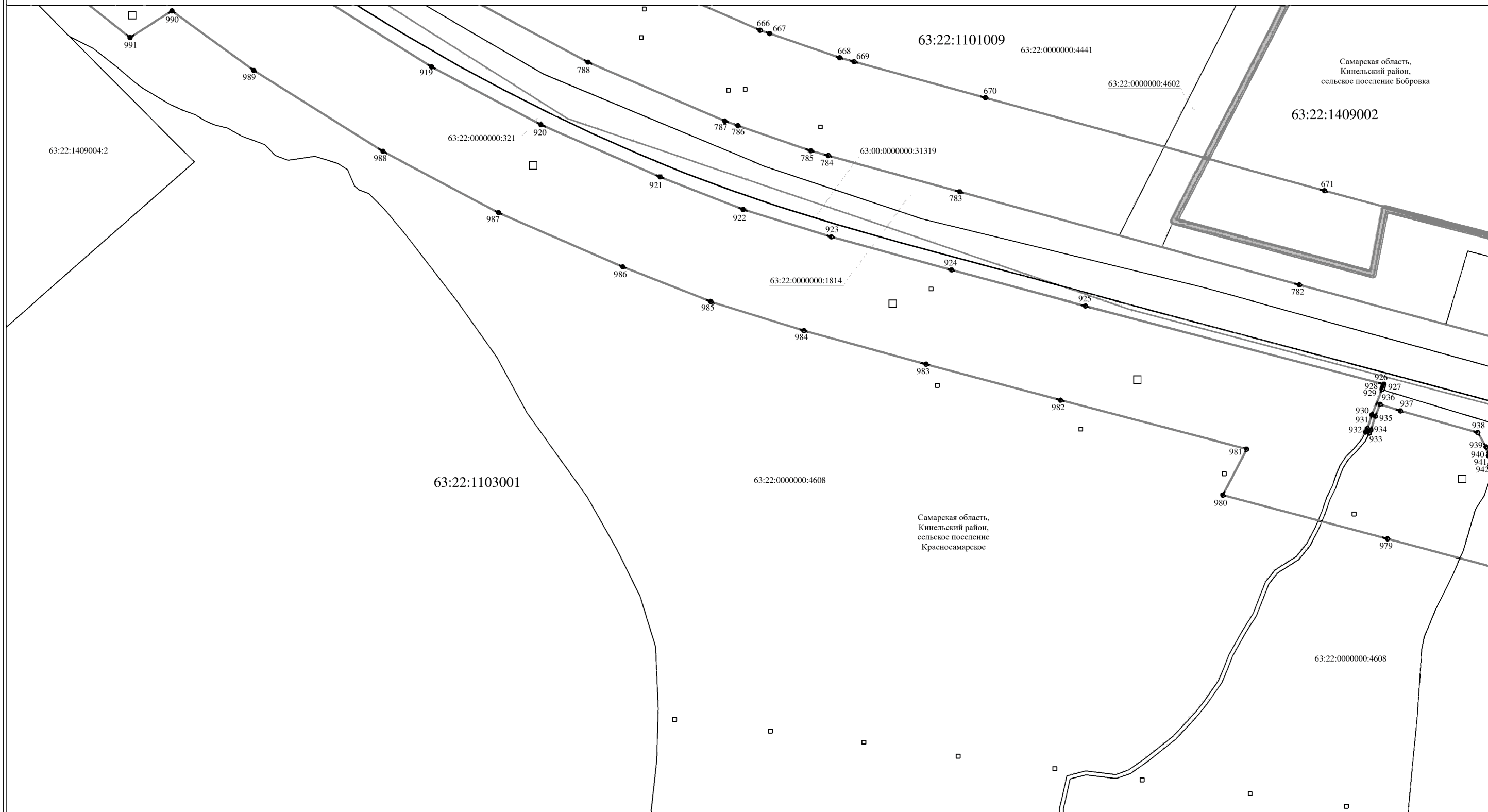
Подпись _____

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

Дата "24" октября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист 32



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Красносамарское

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

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

Дата "24" октября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист 33

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Бобровка

63:22:1409002

63:22:0000000:1814

63:00:0000000:31319

63:22:0000000:4602

63:22:1101009












63:22:1103001

63:22:0000000:4602

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Красносамарское

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

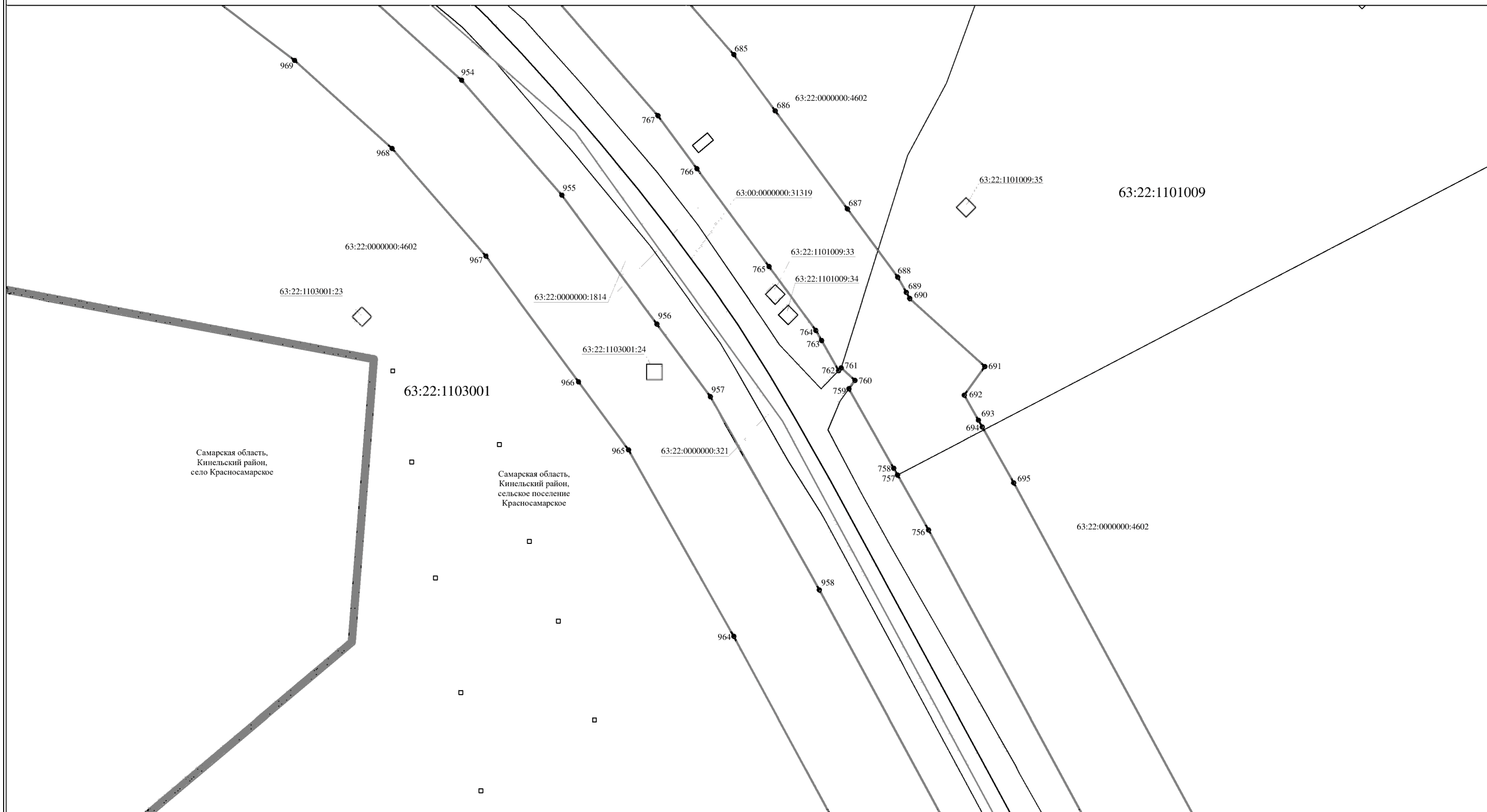



Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 34














Самарская область,
Кинельский район,
село Красносамарское

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Красносамарское

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

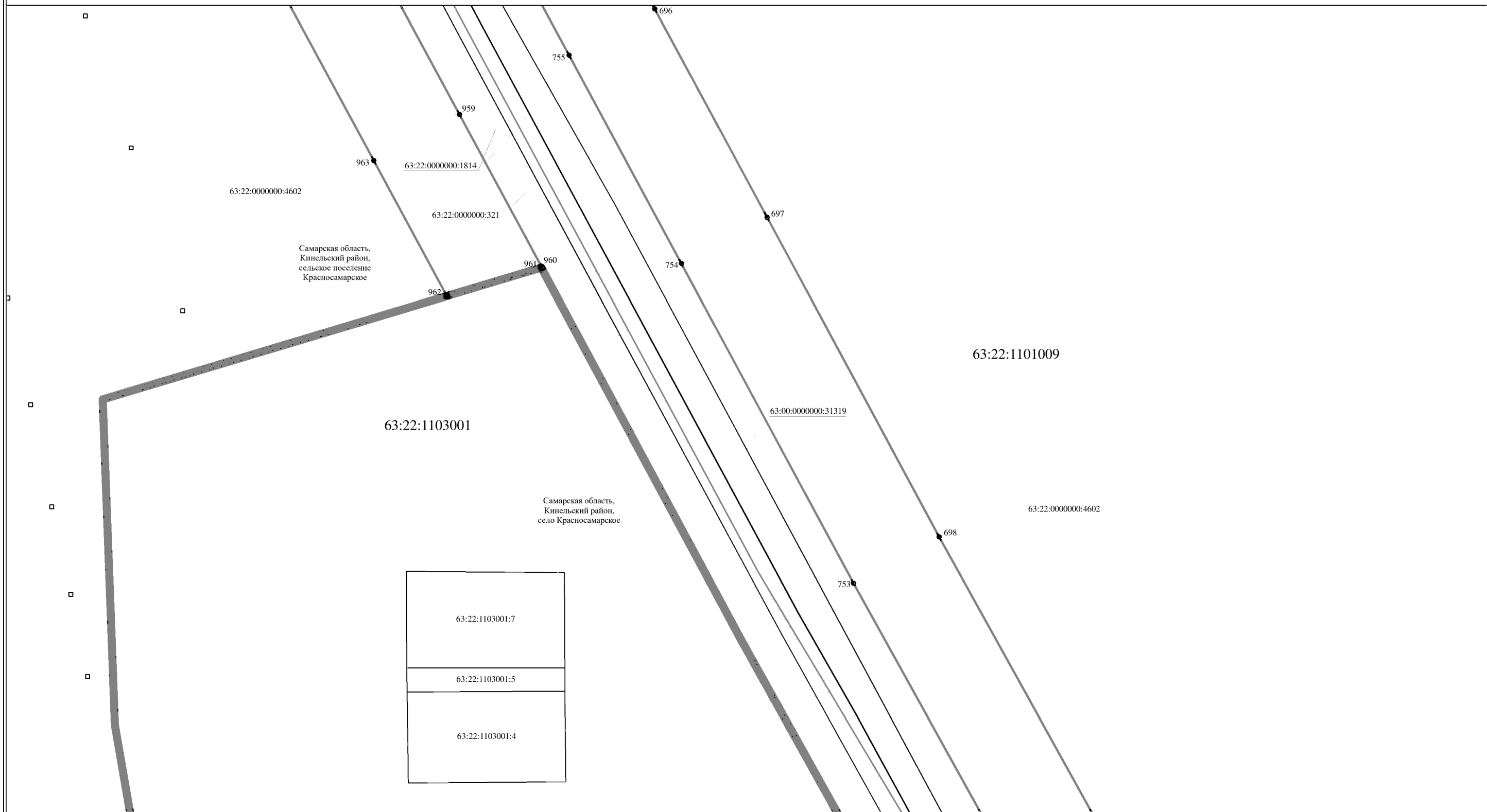
Подпись  _____
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.














План границ объекта


Выносной лист 35



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

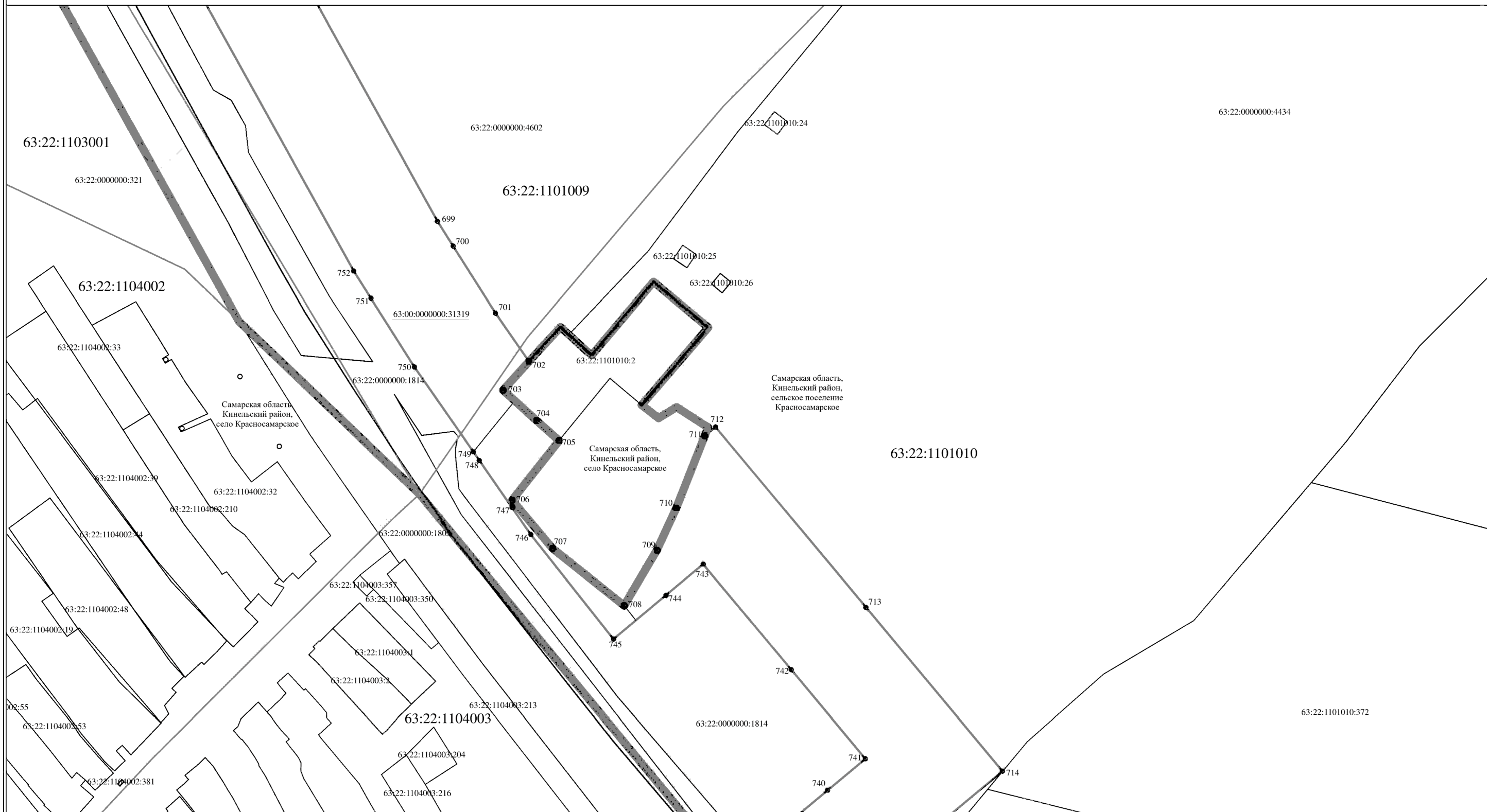
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" _____ октября 2023 г.



План границ объекта






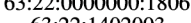
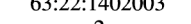




Выносной лист 36



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Красносамарское

Самарская область,
Кинельский район,
село Красносамарское

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000



Подпись

Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 37



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Красносамарское

63:22:1101010

63:22:1101010:370

63:00:0000000:31319

63:22:0000000:1814

717

737

63:22:1101010:369

Самарская область,
Кинельский район,
село Красносамарское

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
 - 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
 - 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись _____

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

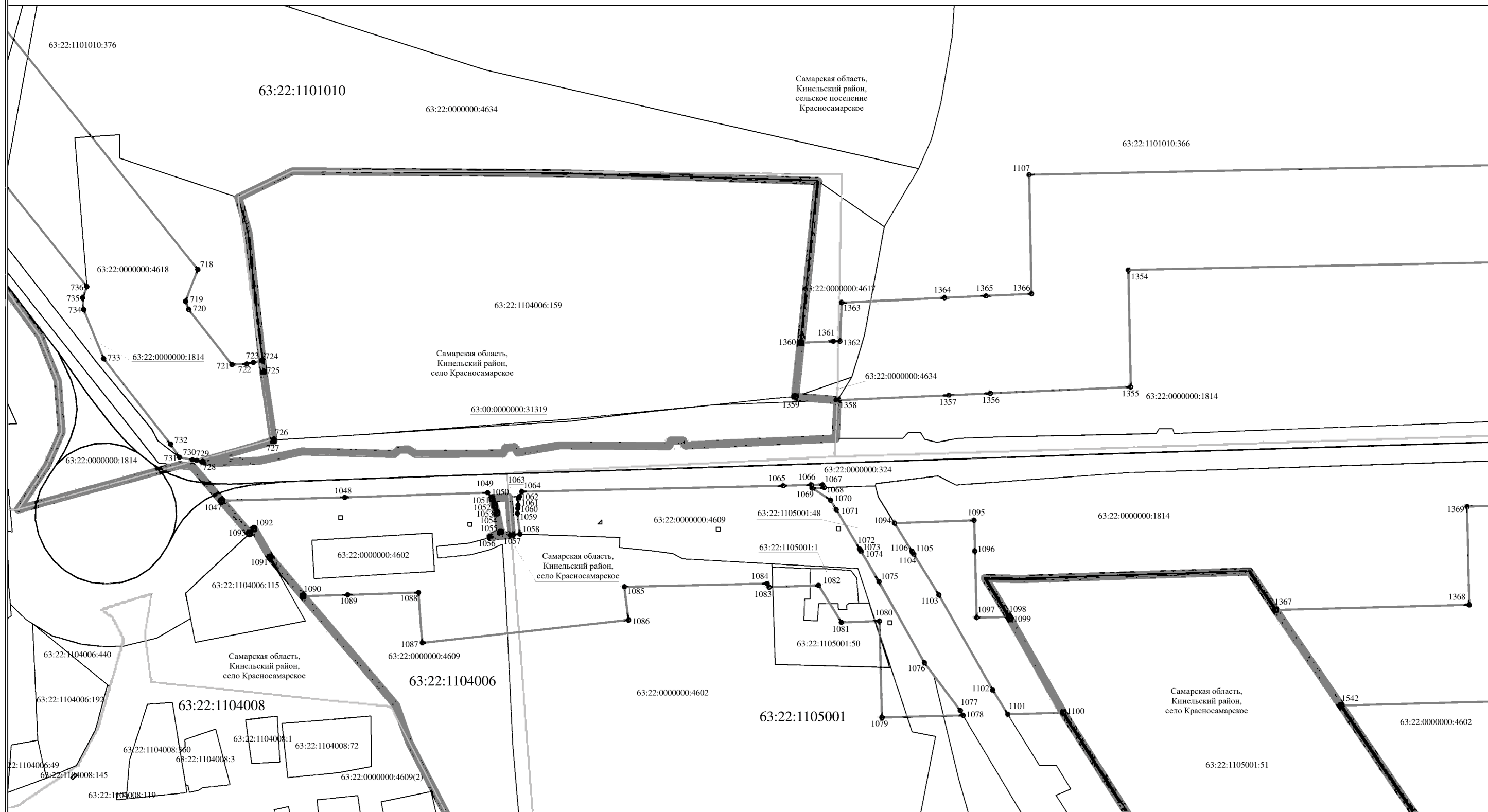
Дата "24" октября 2023 г.

СНИЛС 133-040-791 13

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

План границ объекта

Выносной лист 38



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Красносамарское












Самарская область,
Кинельский район,
село Красносамарское

Самарская область,
Кинельский район,
село Красносамарское

Самарская область,
Кинельский район,
село Красносамарское

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись



Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

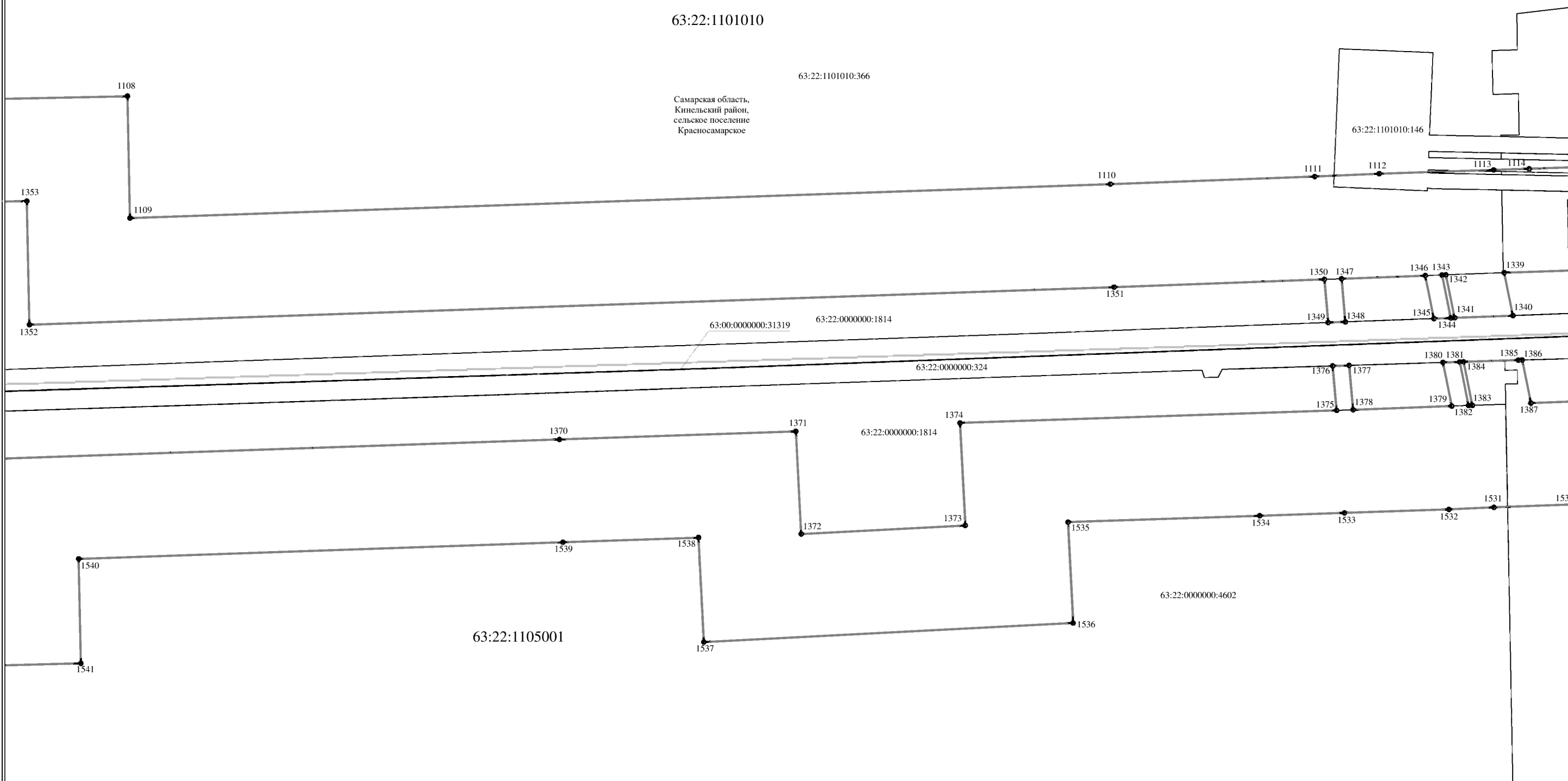
Выносной лист 39

63:22:1101010

63:22:1101010:366







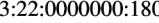
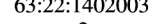




Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Красносамарское

63:22:1101010:146

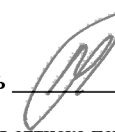


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

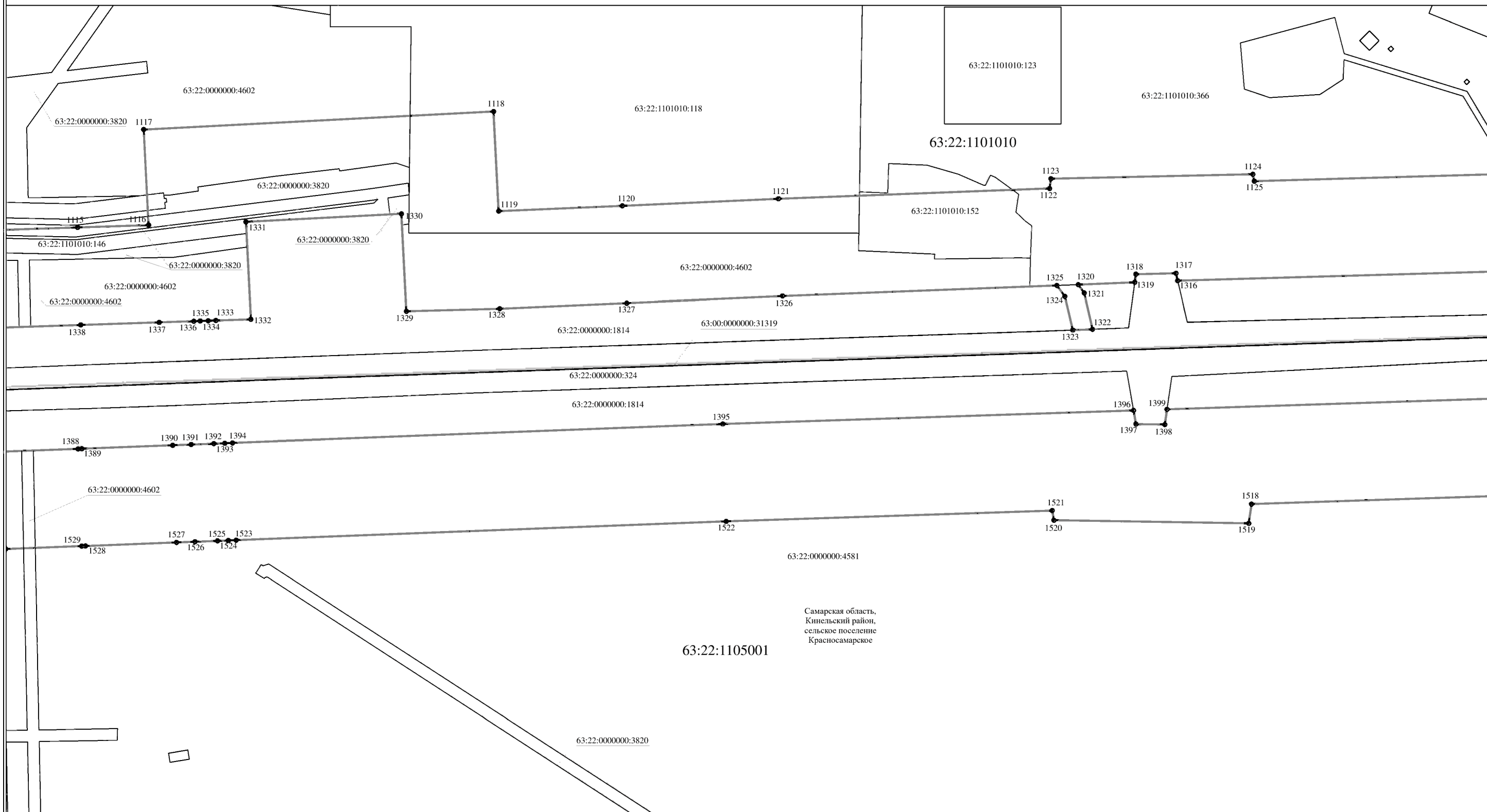


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 40














Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Красносамарское

63:22:1105001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское



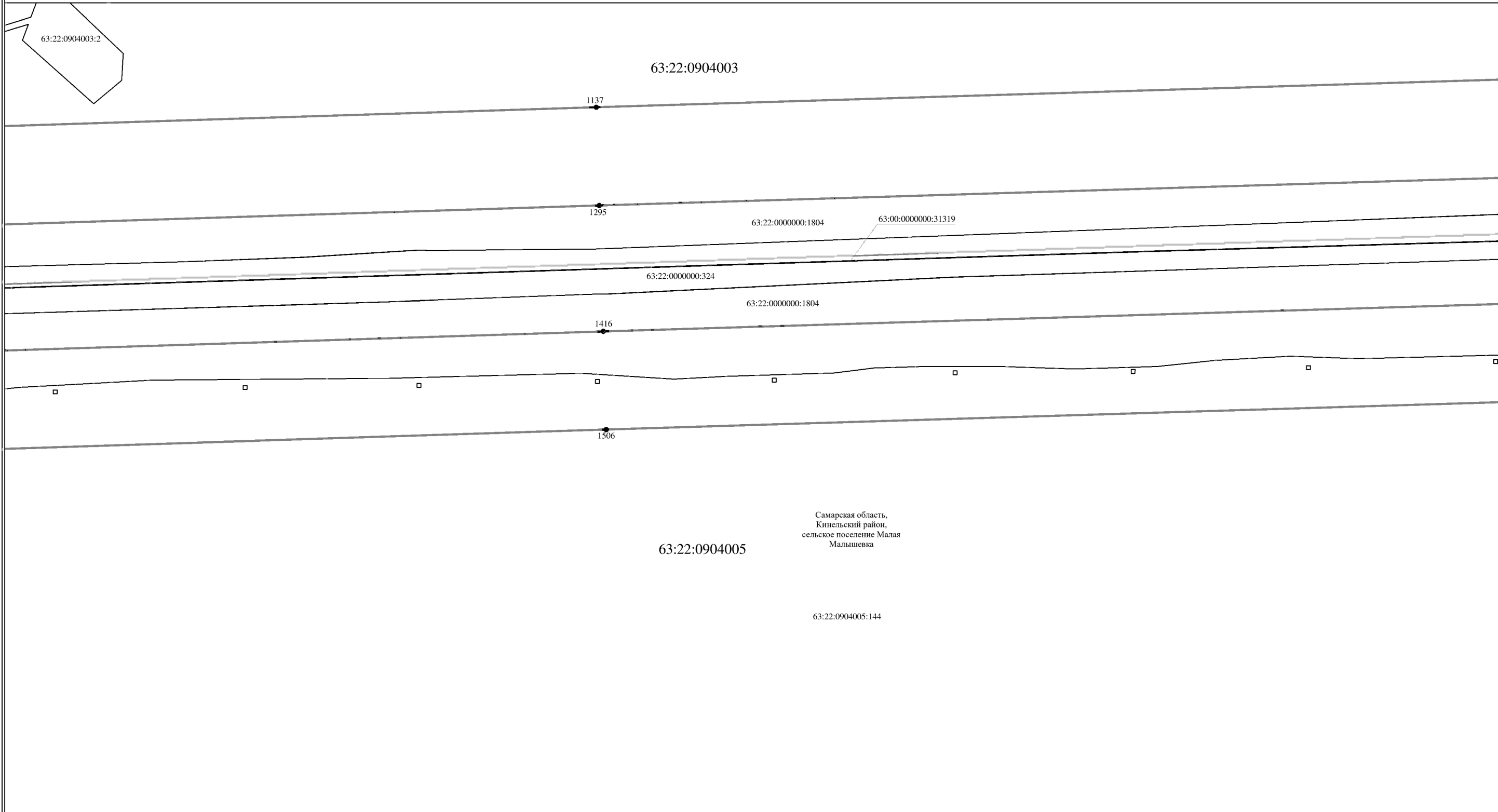
Подпись

Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 42














Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

63:22:0904005

63:22:0904005:144

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:22:0000000:1806
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:22:1402003
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

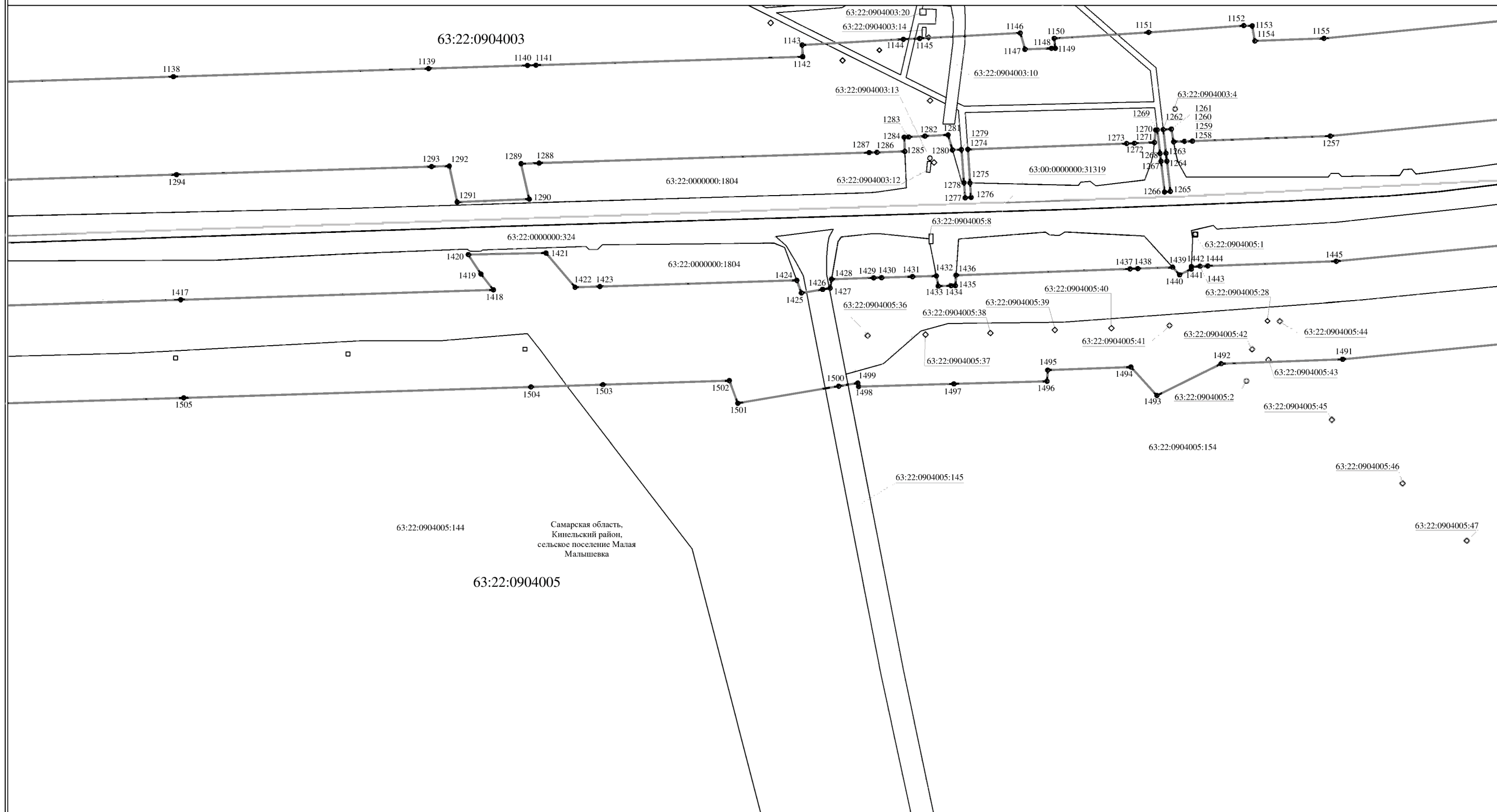
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 43



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Мальшевка

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

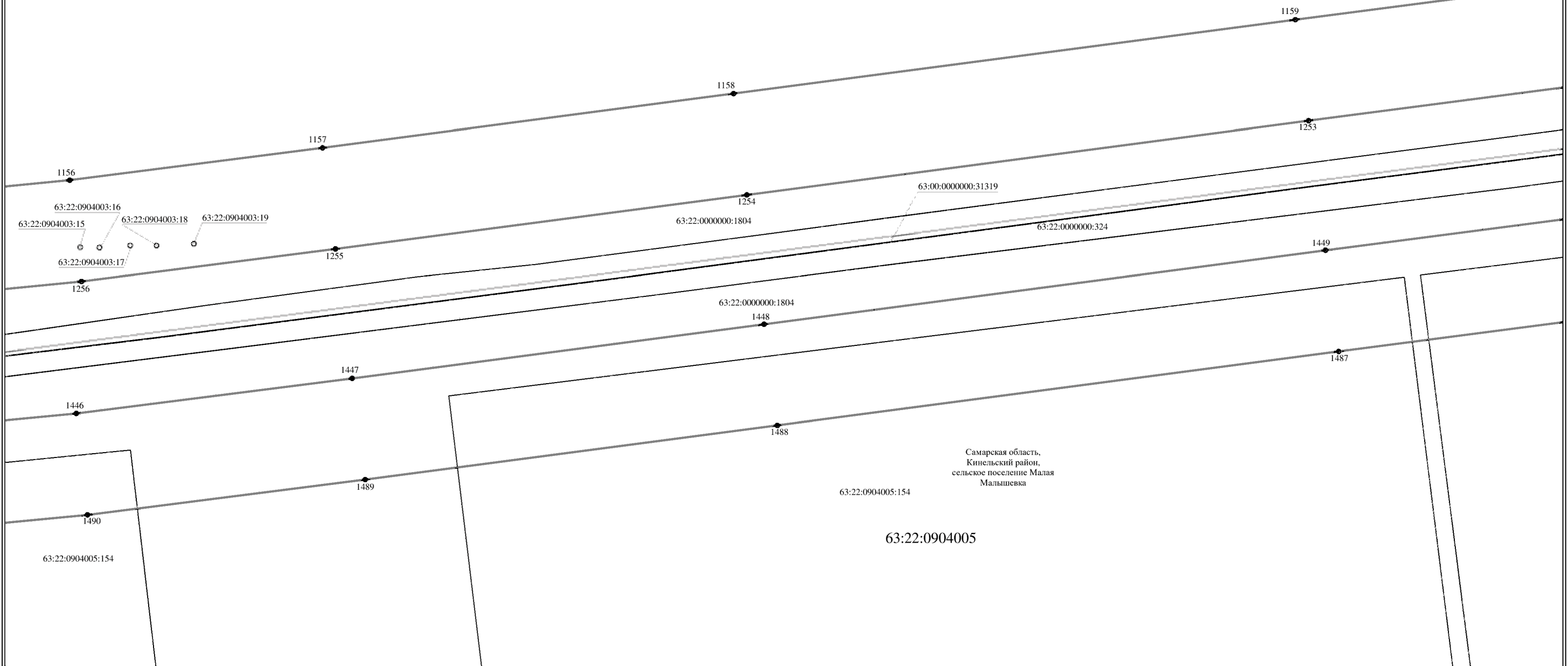
Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 44

63:22:0904003











Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

63:22:0904005

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись



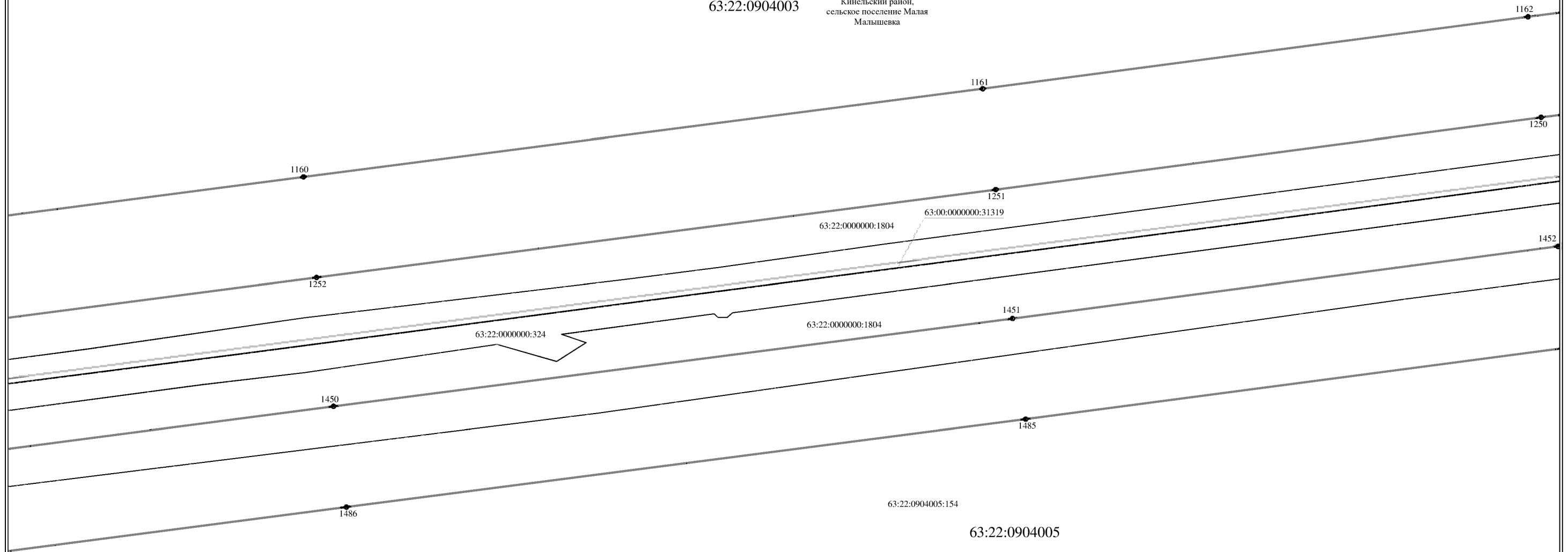
Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта












Выносной лист 45

63:22:0904003 Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Мальшевка




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

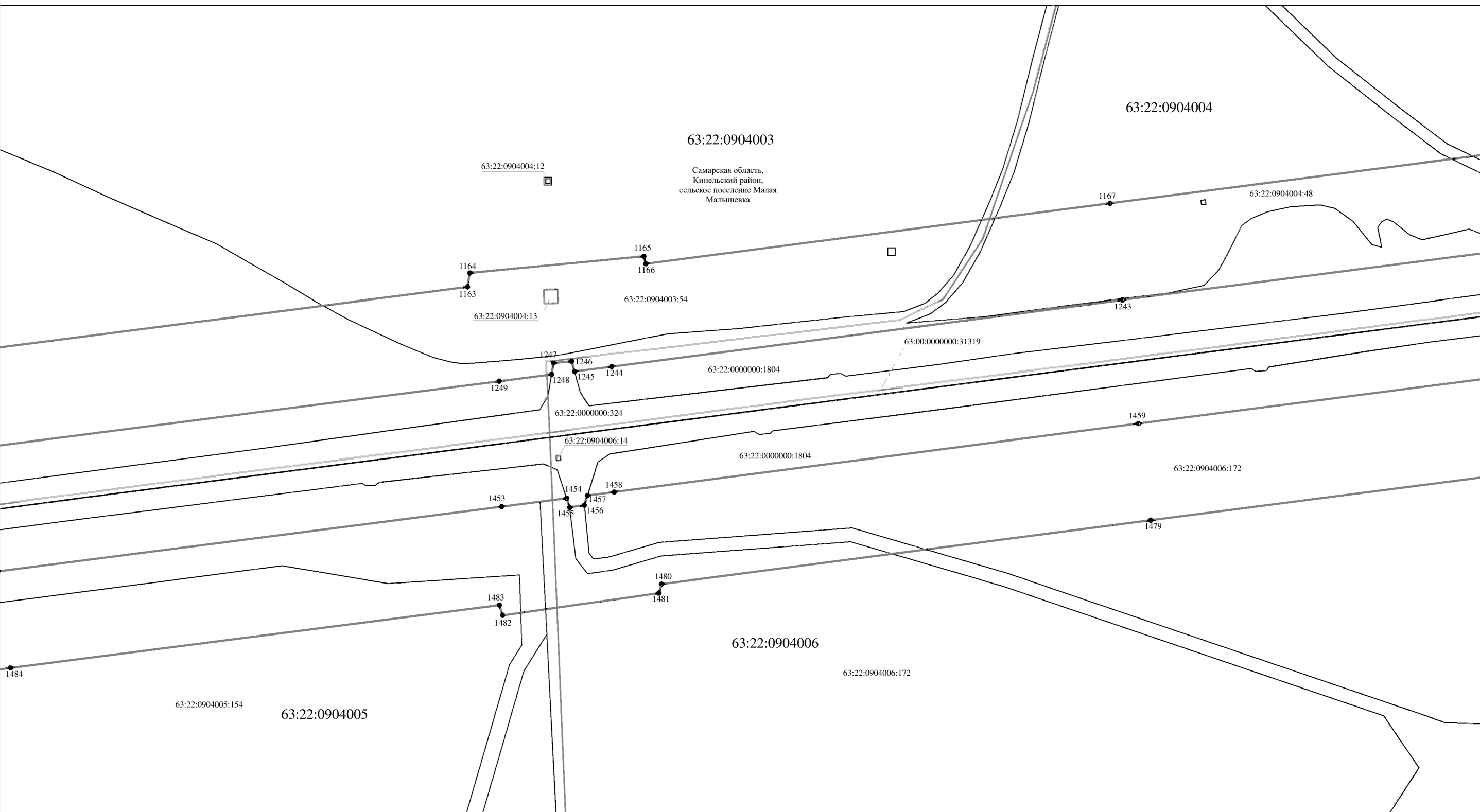
Подпись  _____ Дата "24" октября 2023 г.

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














План границ объекта


Выносной лист 46



Используемые условные знаки и обозначения:


-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

Подпись  _____

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

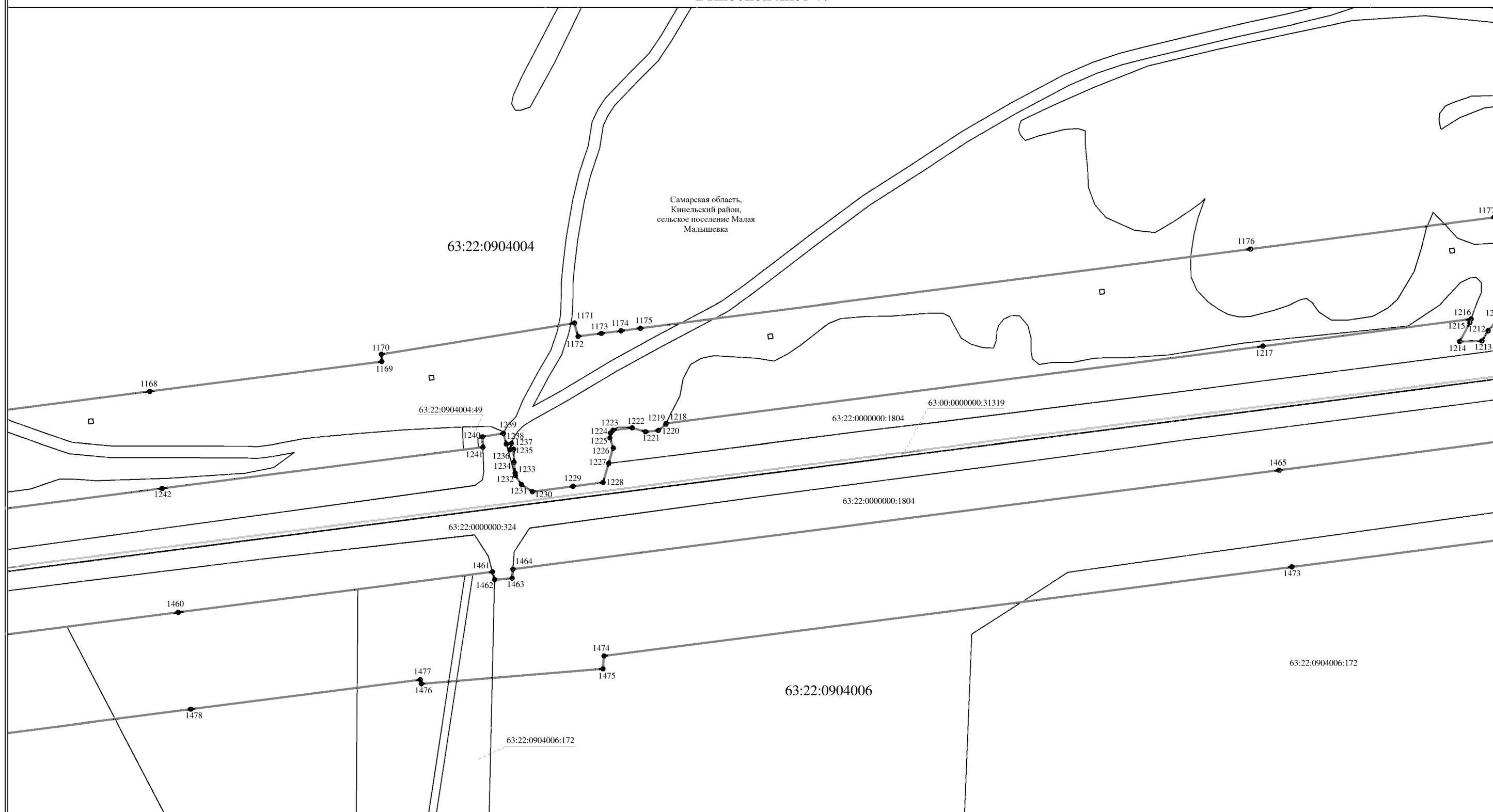
Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта












Выносной лист 47

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Мальшевка



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

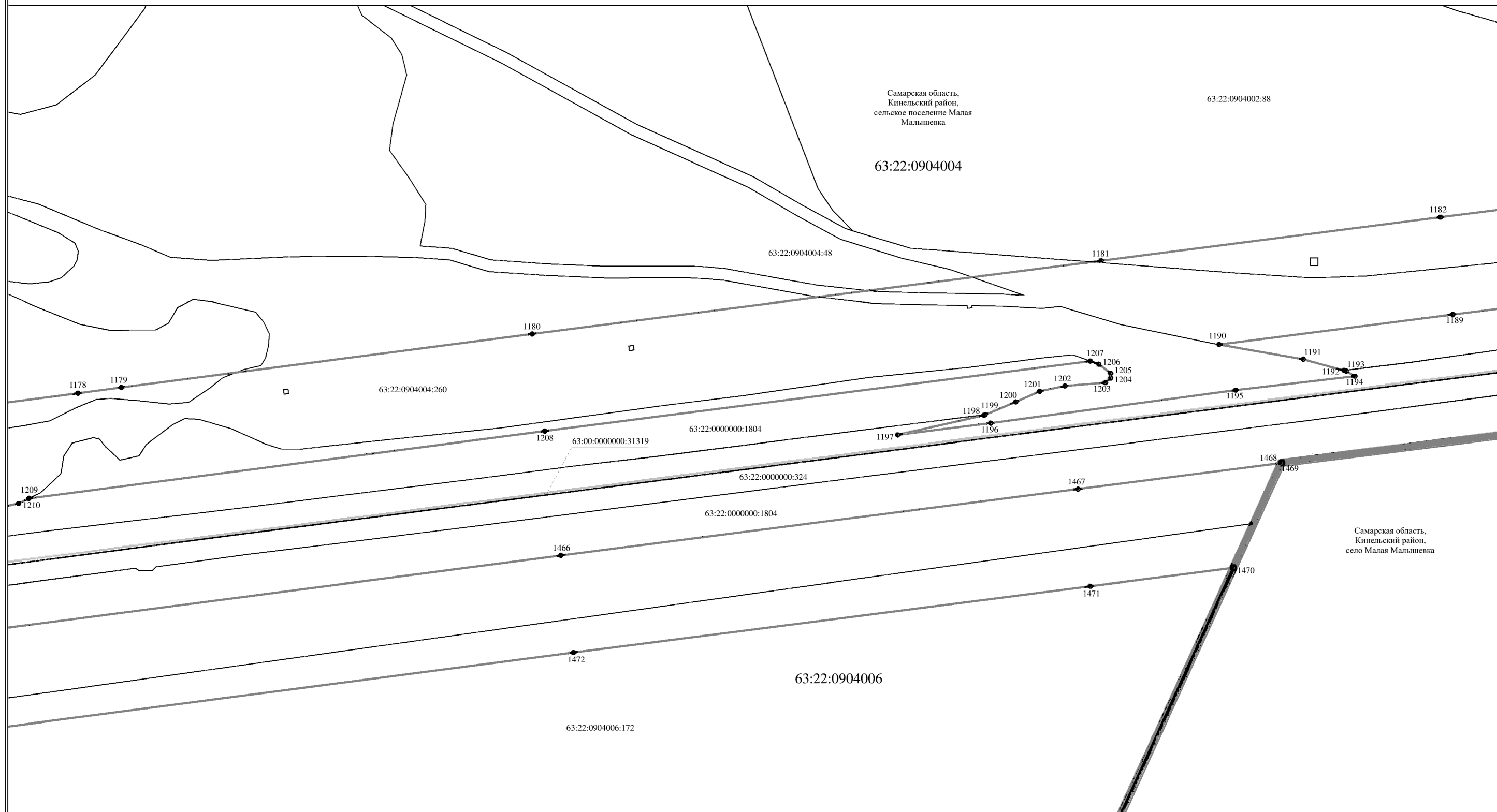
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 48














Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

Самарская область,
Кинельский район,
село Малая Малышевка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

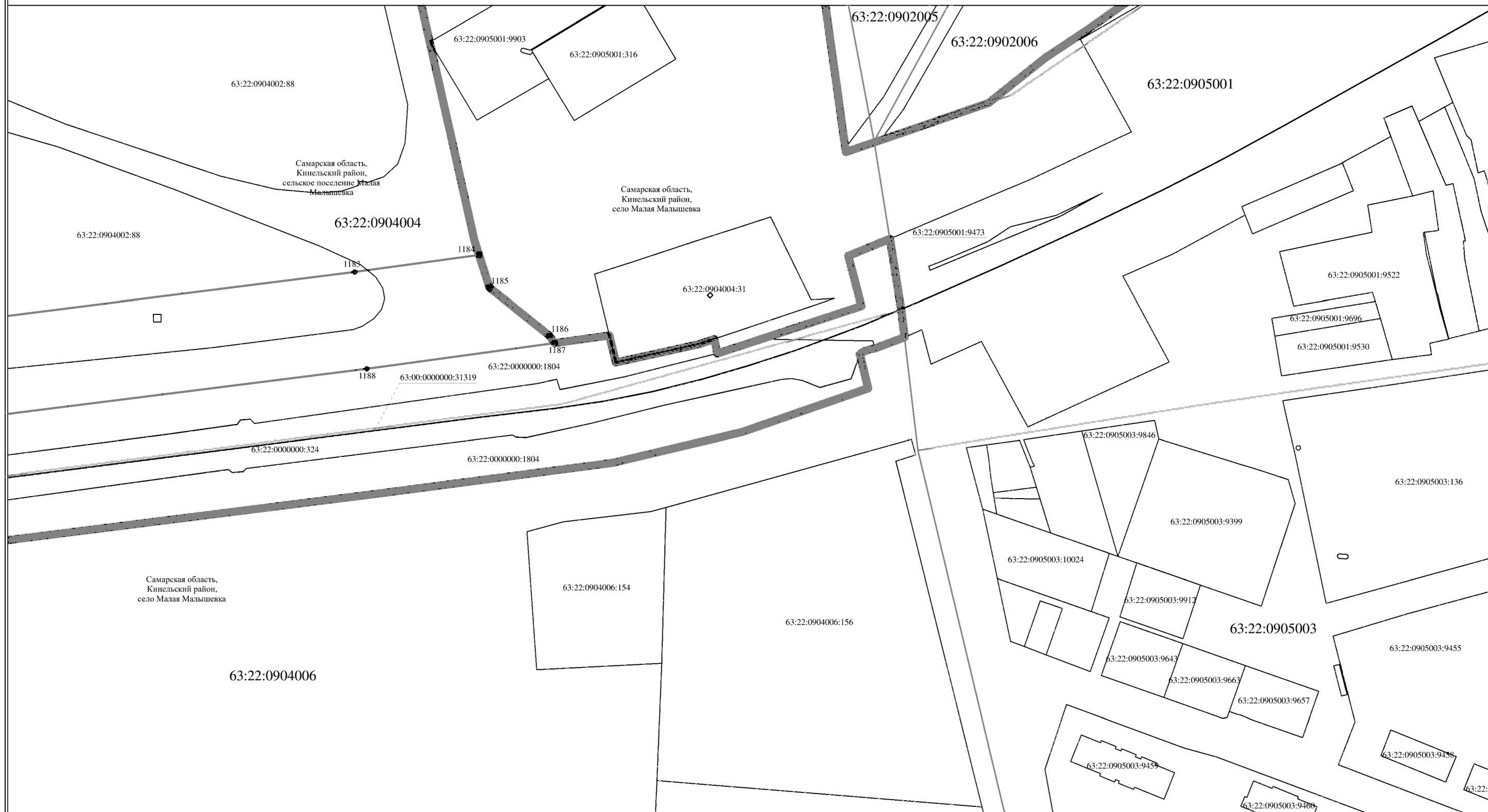
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 49














Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Мальшевка

Самарская область,
Кинельский район,
село Малая Мальшевка

Самарская область,
Кинельский район,
село Малая Мальшевка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

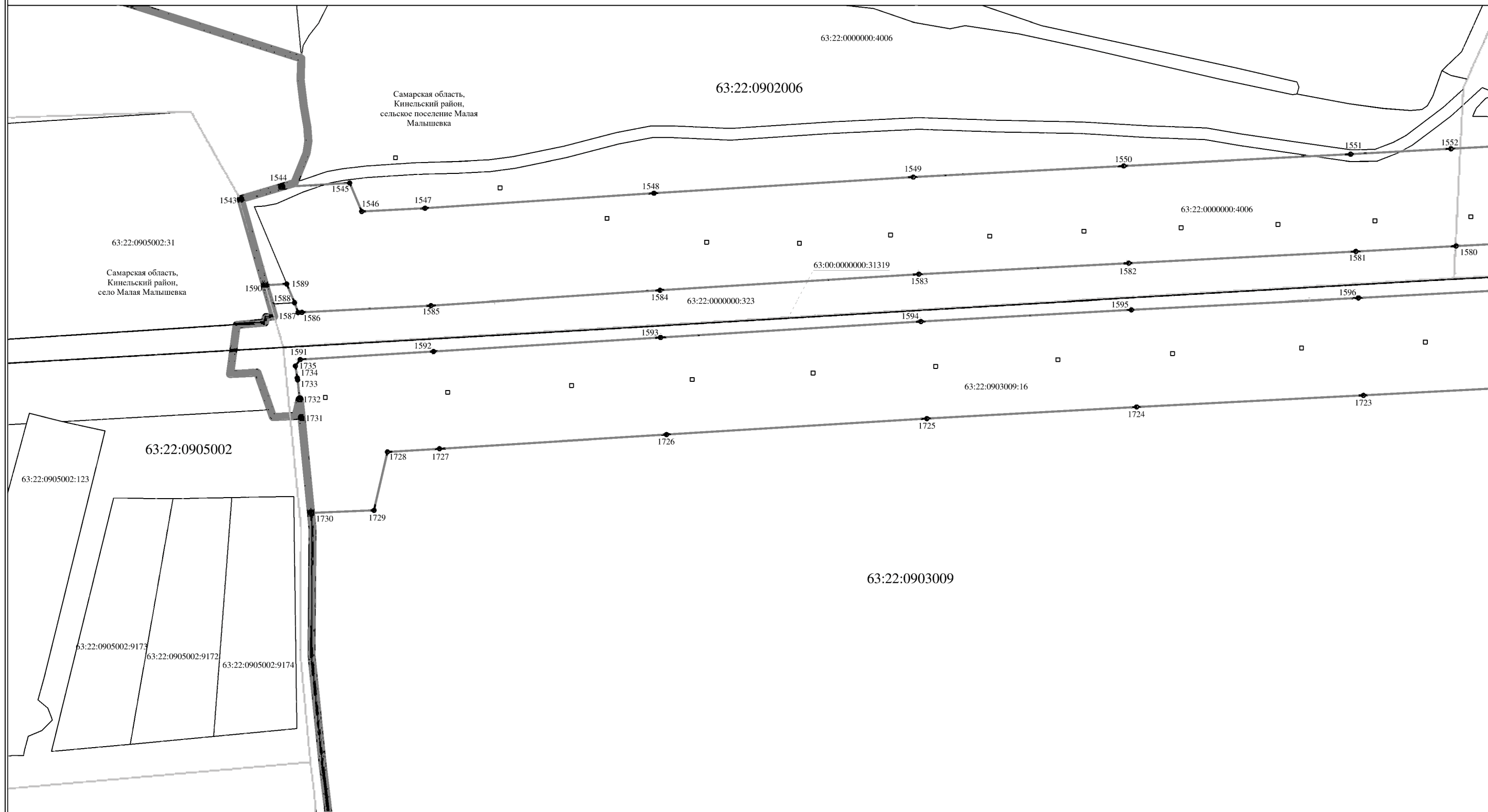
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.









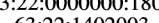
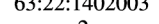




План границ объекта


Выносной лист 50



Масштаб 1:2000


Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

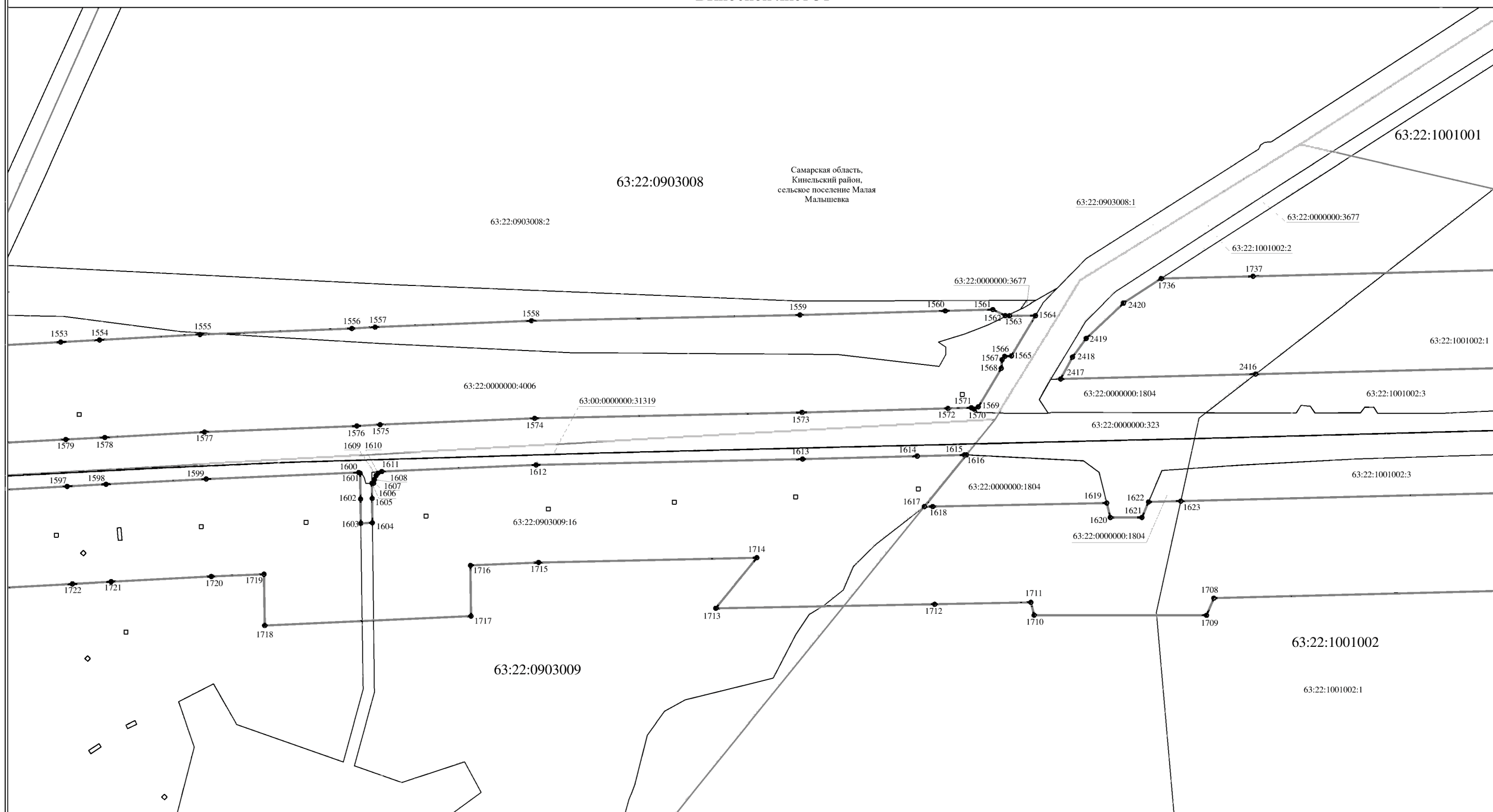
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" _____ октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 51



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.

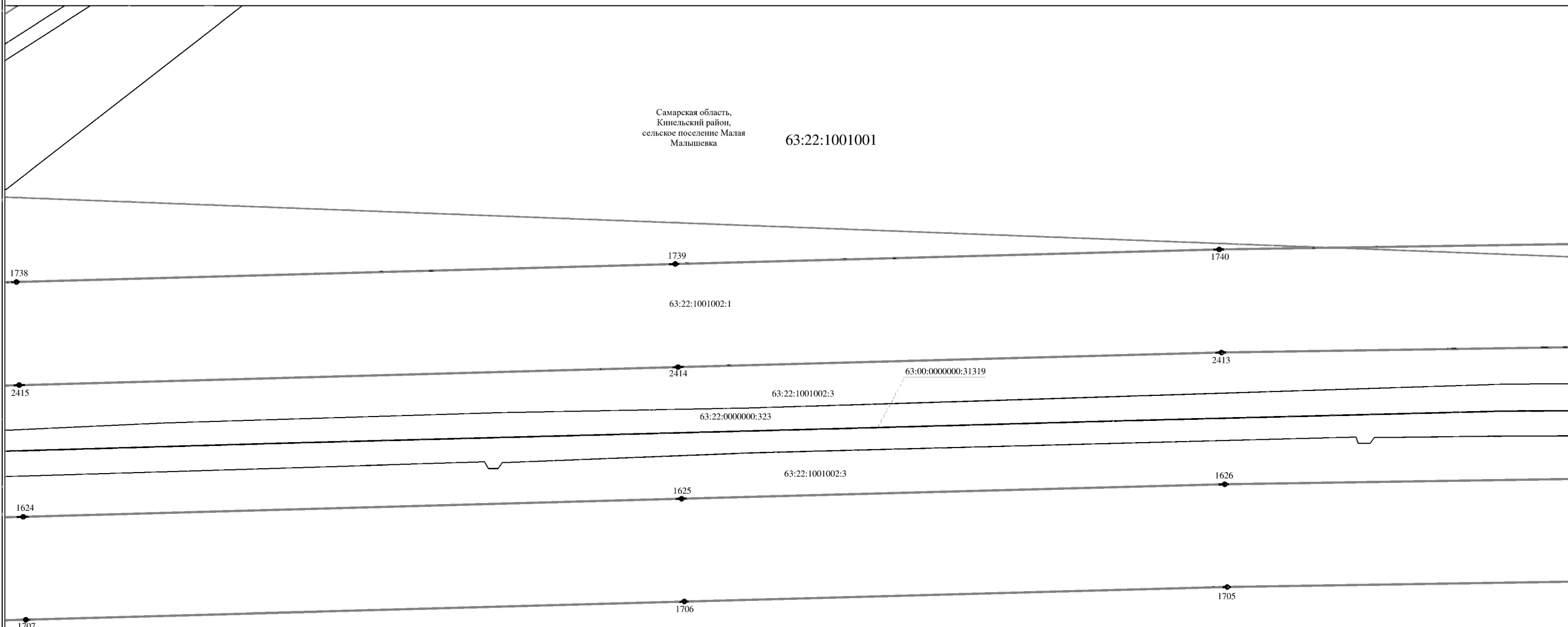


План границ объекта

Выносной лист 52

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Мальшевка

63:22:1001001















63:22:1001002

63:22:1001002:1

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

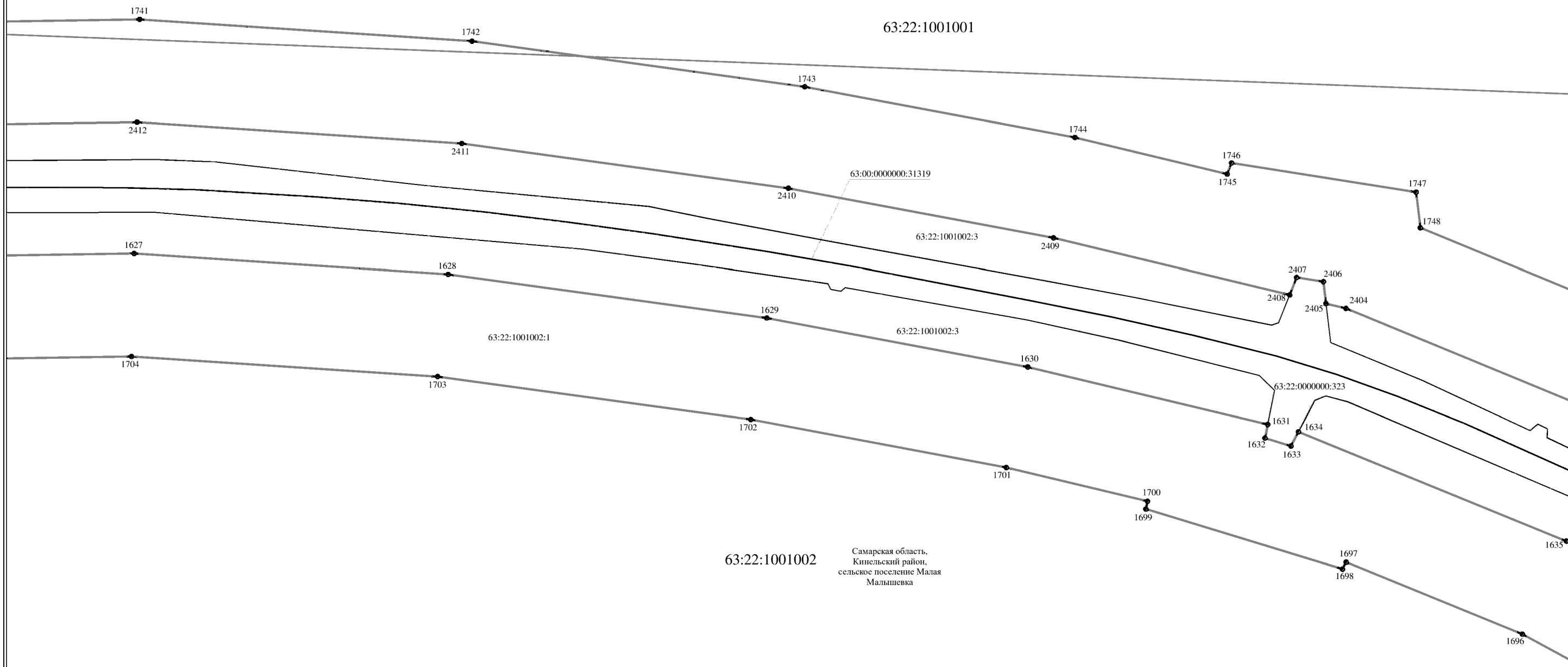
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.














План границ объекта

Выносной лист 53



63:22:1001002 Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Мальшевка

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

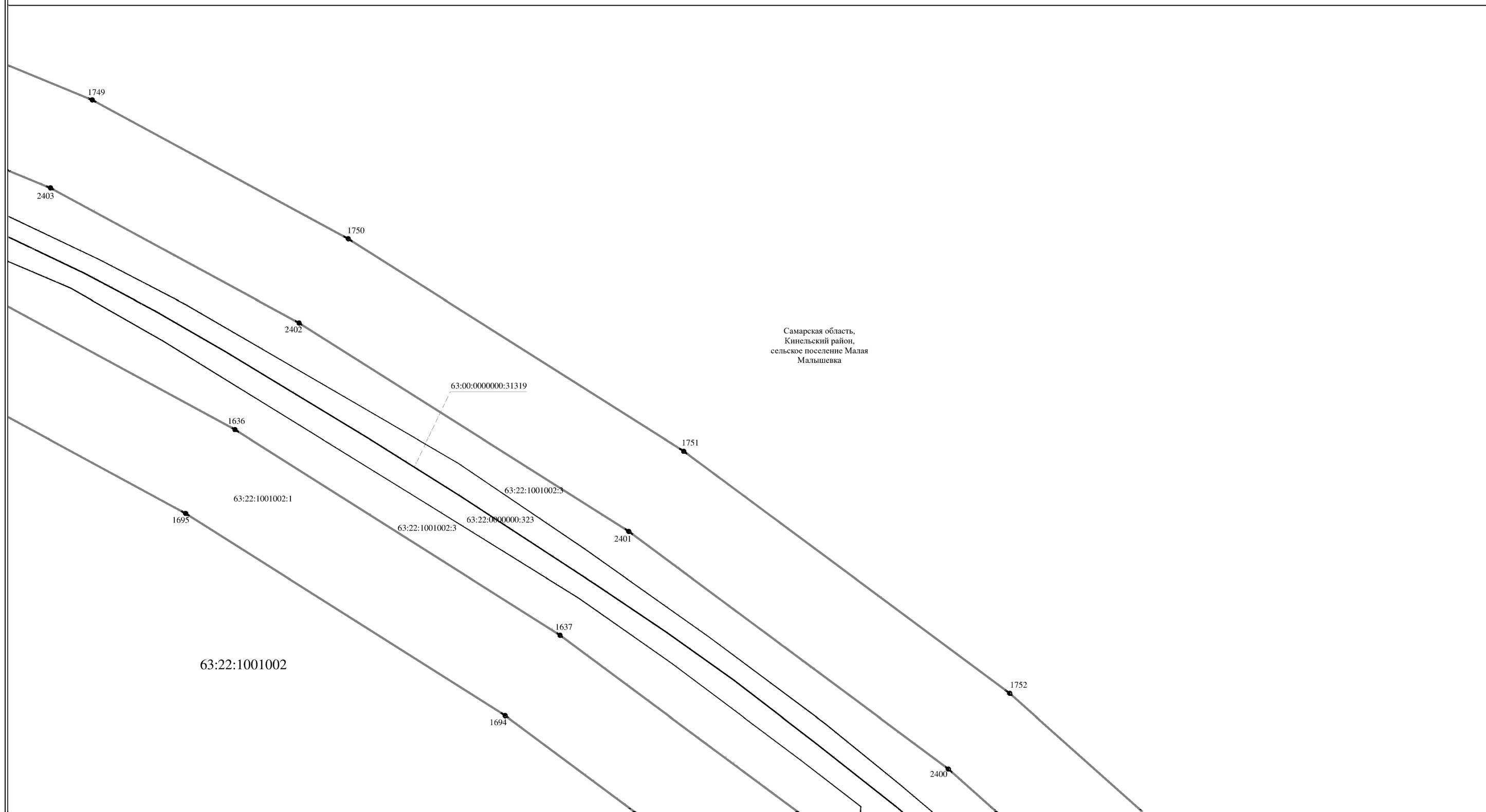
Подпись  _____ Дата "24" октября 2023 г.

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



План границ объекта












Выносной лист 54



Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись



Дата "24" октября 2023 г.

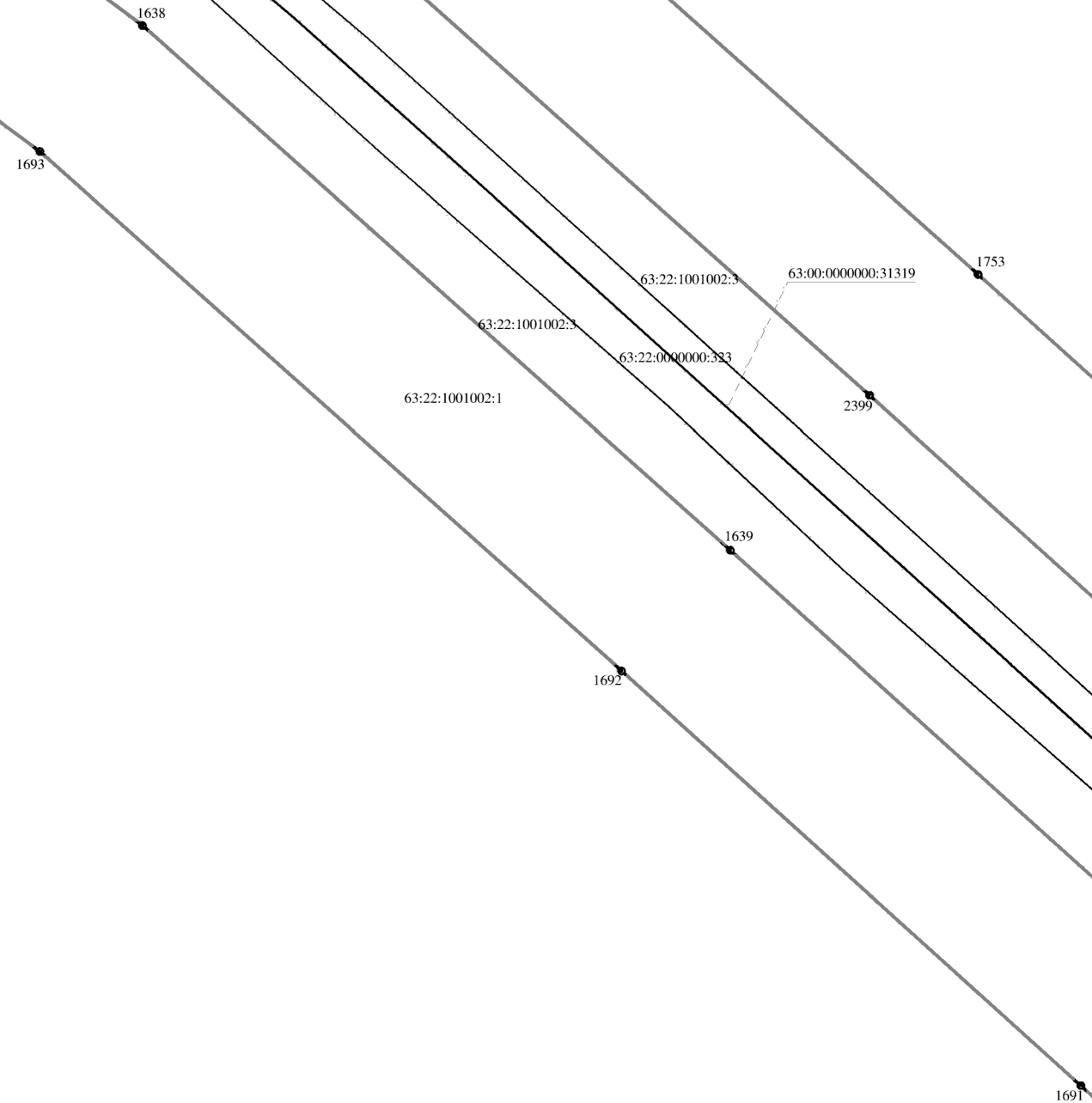
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 55












Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

63:22:1001002

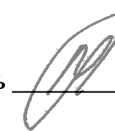


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись



Дата "24" октября 2023 г.

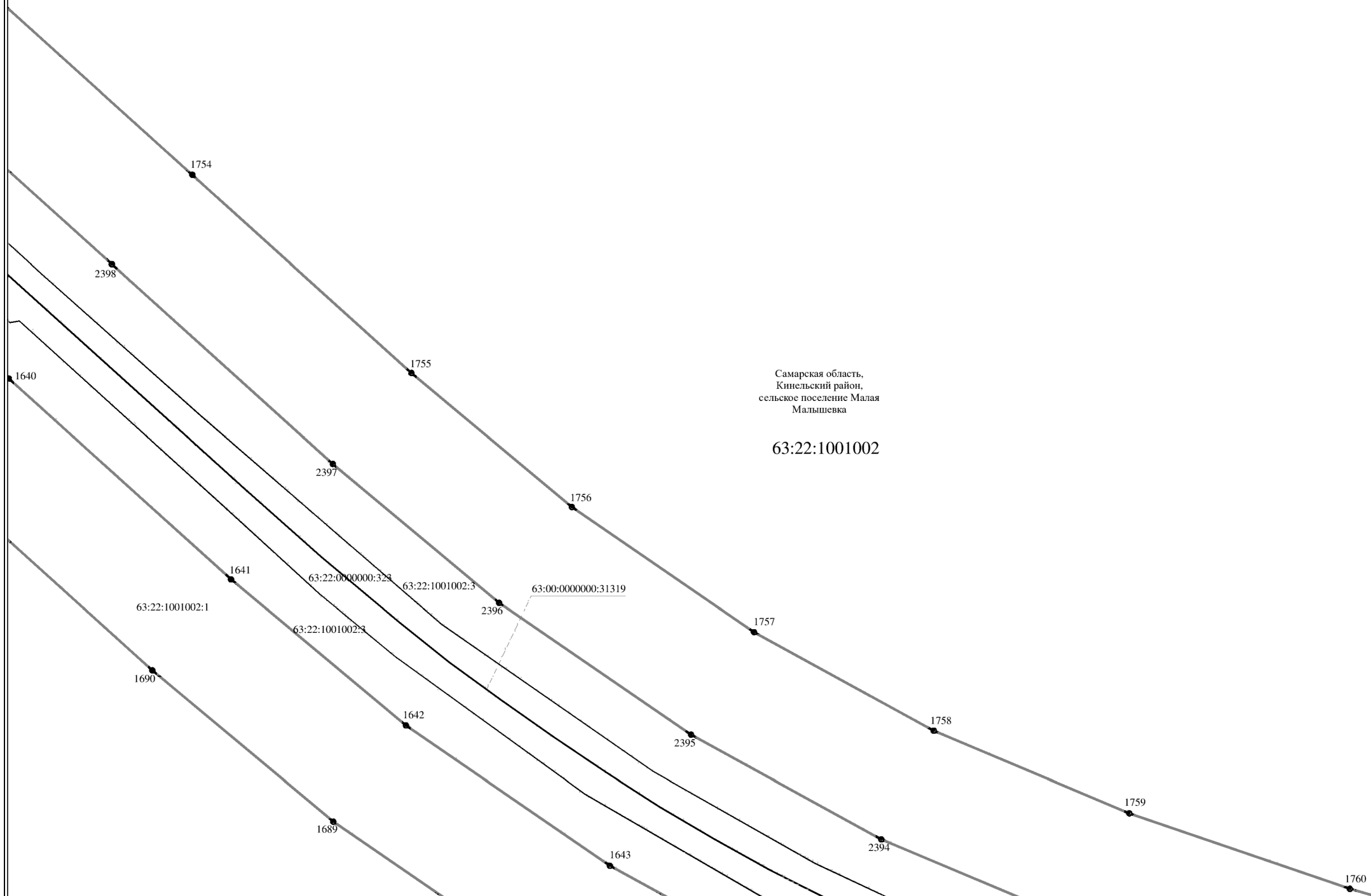
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 56






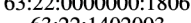
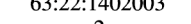




Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

63:22:1001002




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

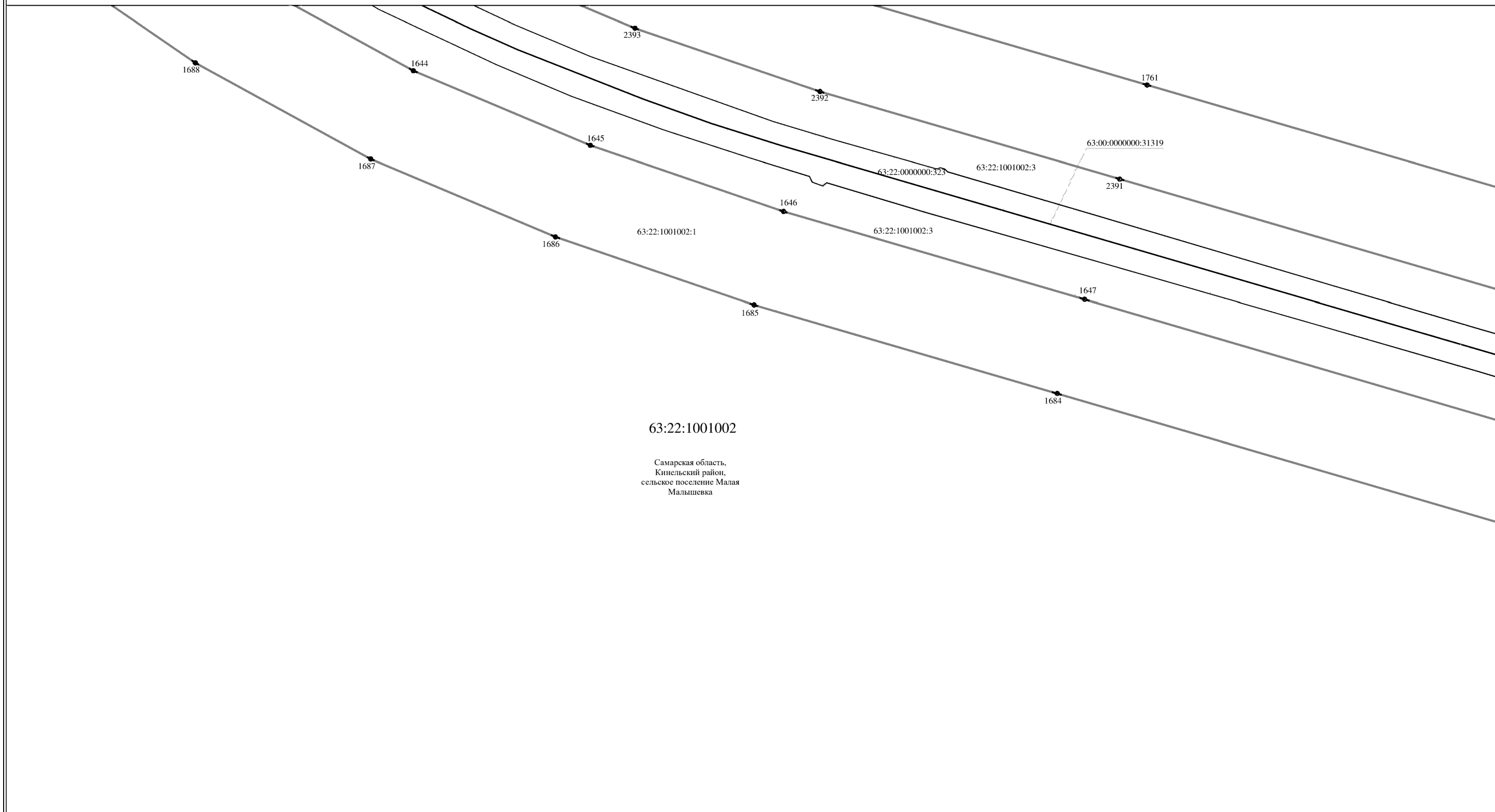


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 57














63:22:1001002

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Мальшевка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

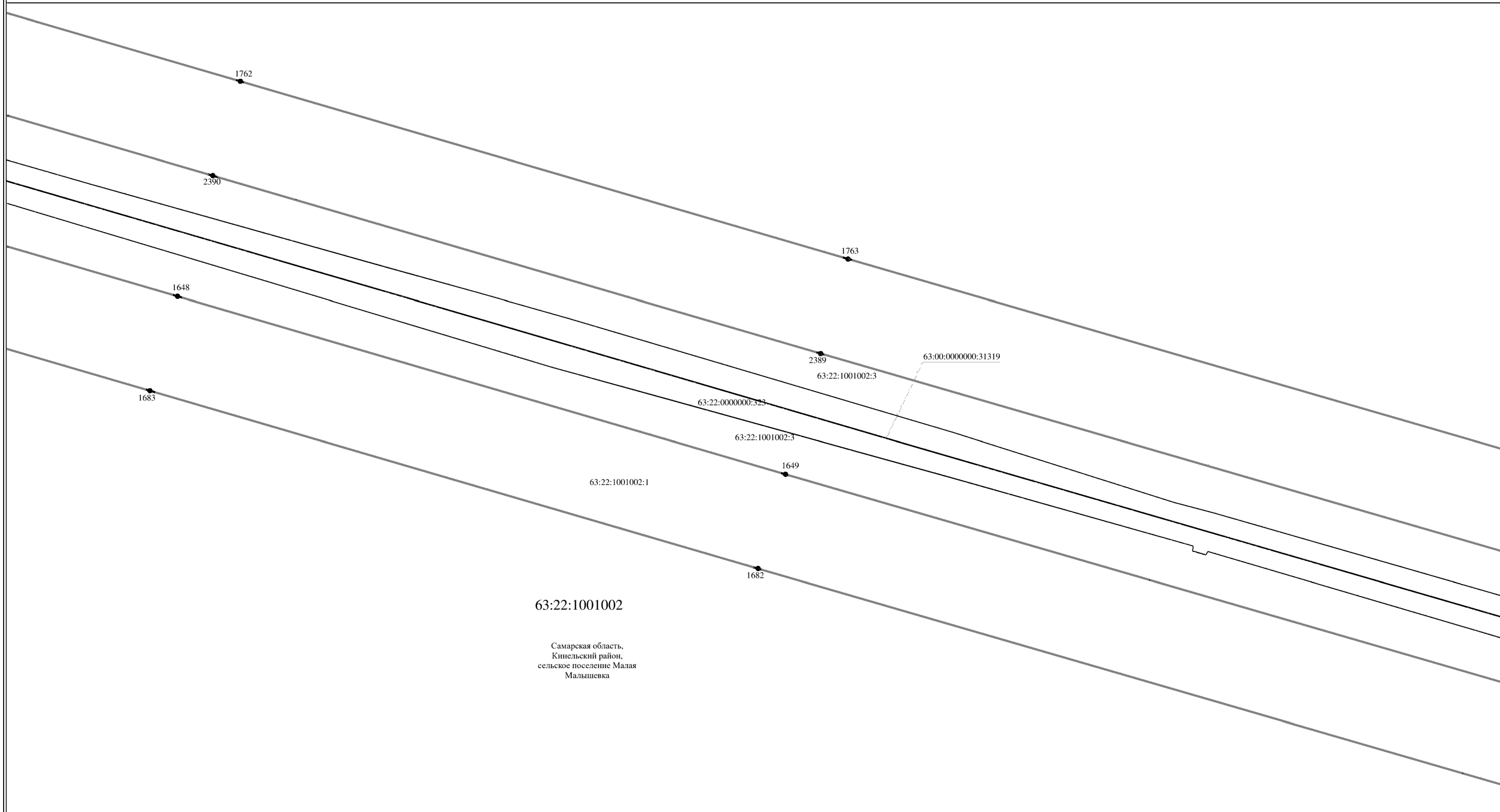
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 58















63:22:1001002

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Мальшевка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:22:0000000:1806
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:22:1402003
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 59

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Мальшевка

63:22:1001002

1764

2388

1650

63:00:0000000:31319

63:22:0000000:323

63:22:1001002:3

63:22:1001002:1












63:22:1001002:3

1681

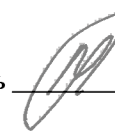
1765

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

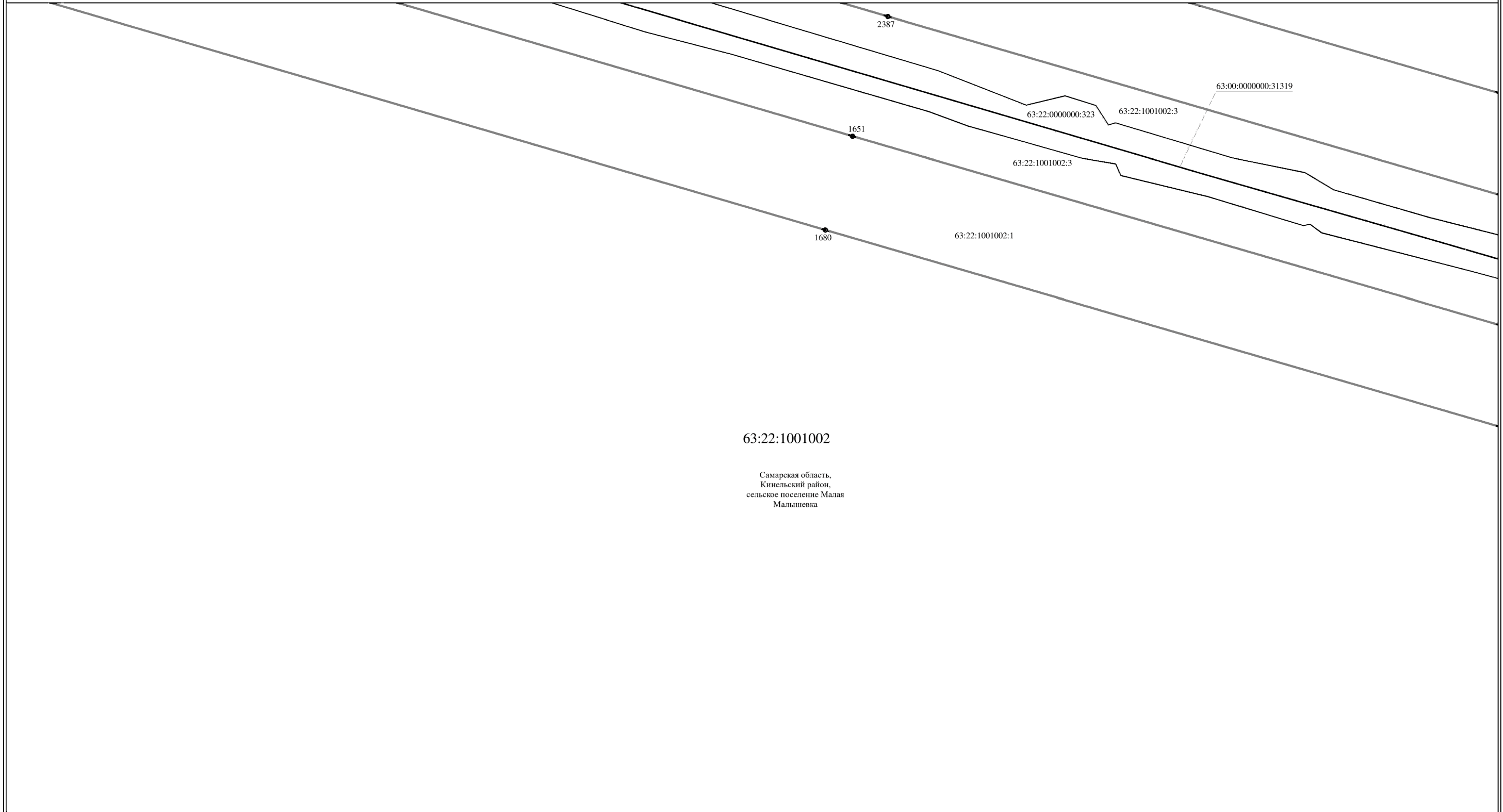


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 60














63:22:1001002

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

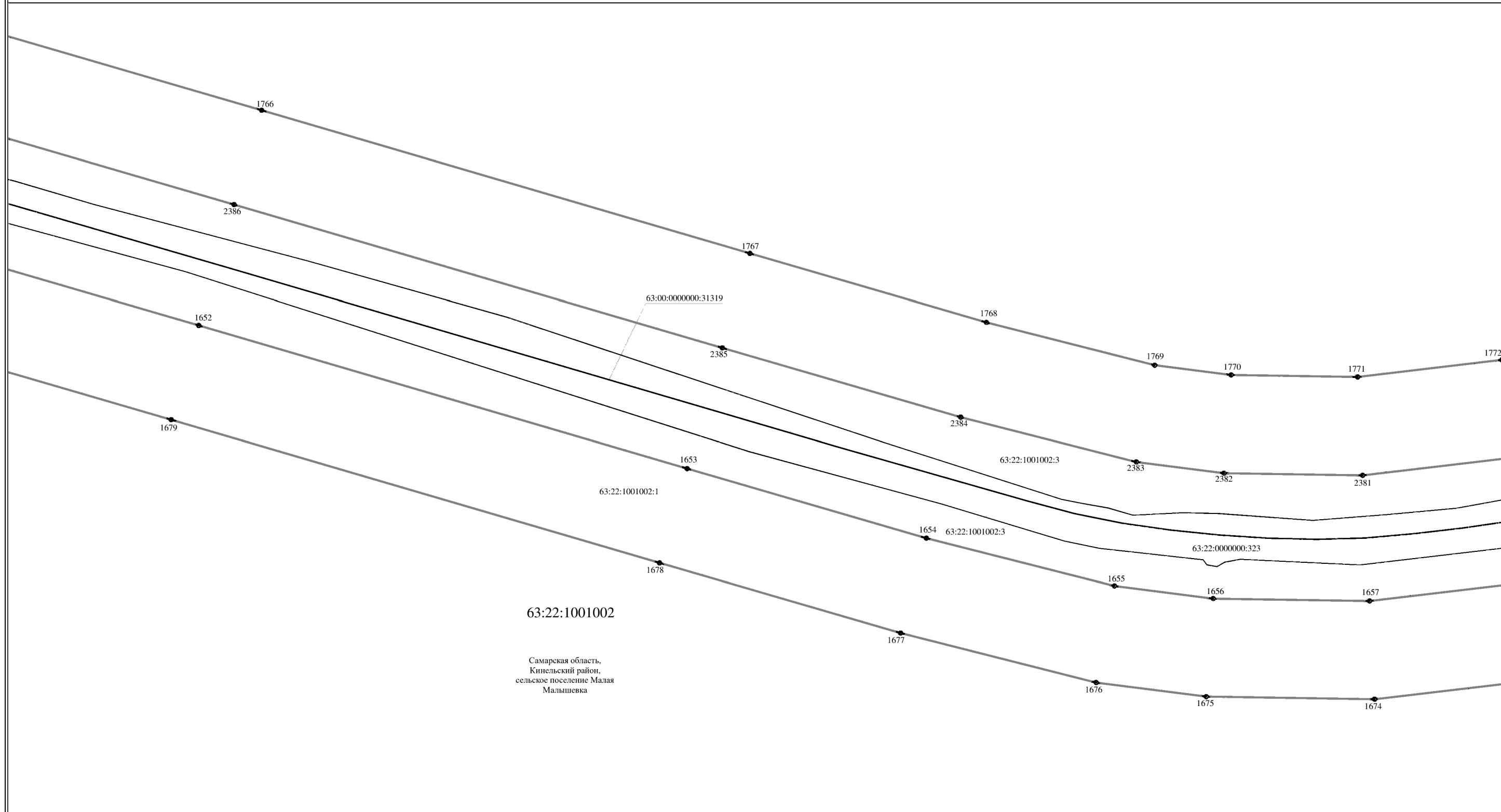
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" _____ октября _____ 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 61















63:22:1001002

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

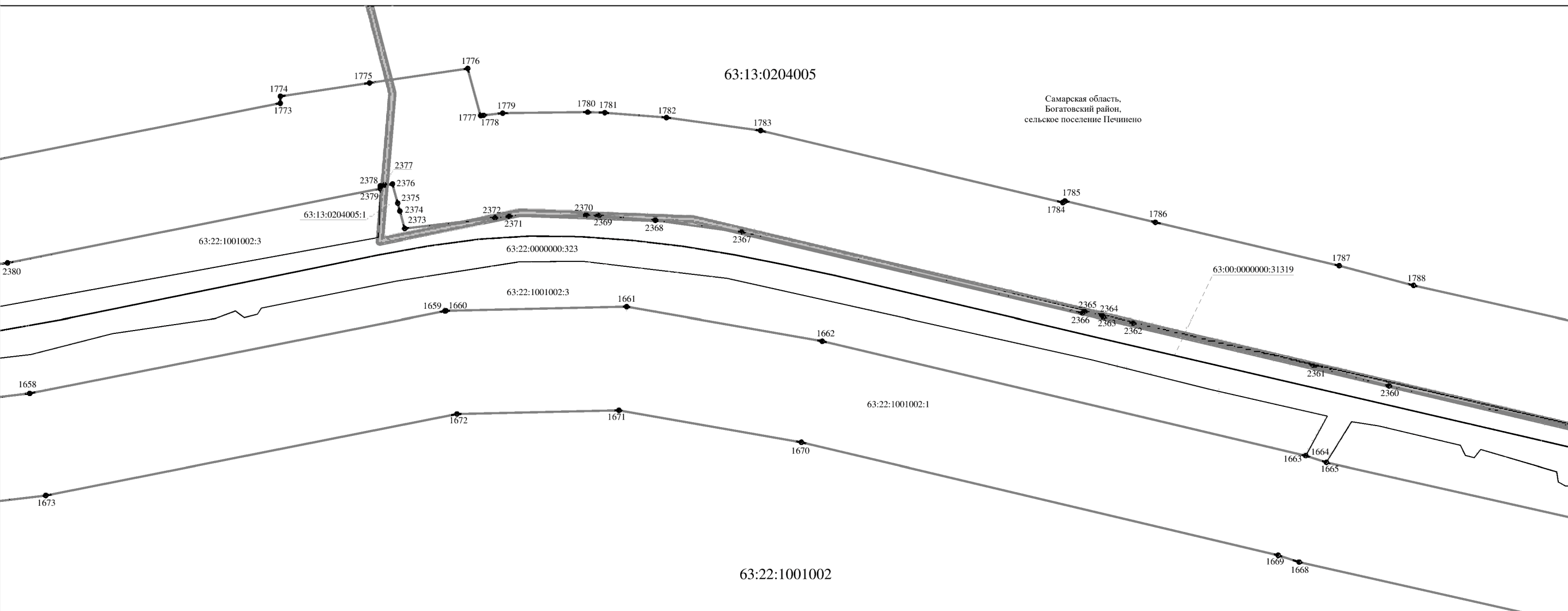
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 62














Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печихино

63:22:1001002

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение Малая
Малышевка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

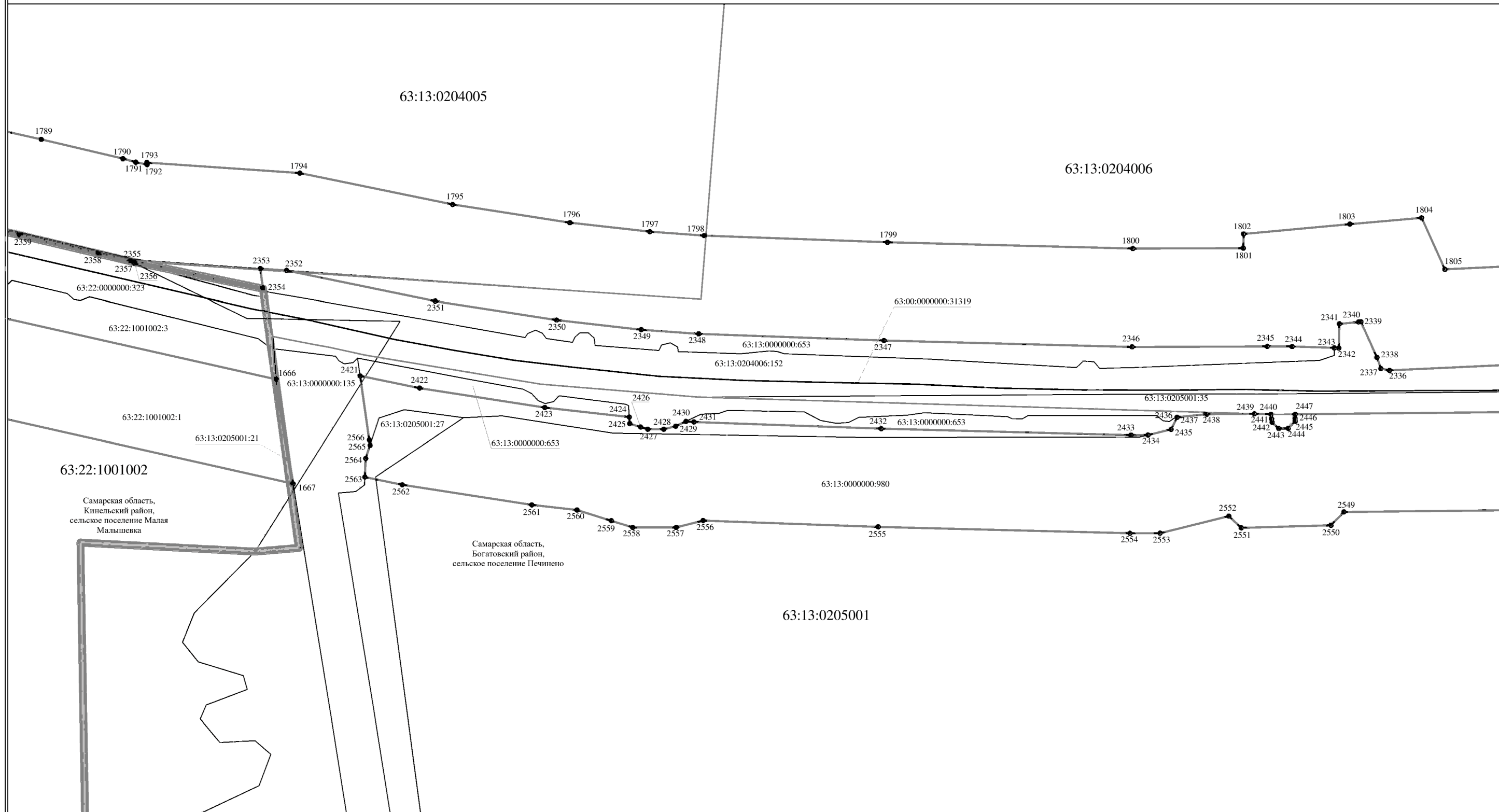
Подпись  _____
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.














План границ объекта


Выносной лист 63



Используемые условные знаки и обозначения:


-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.

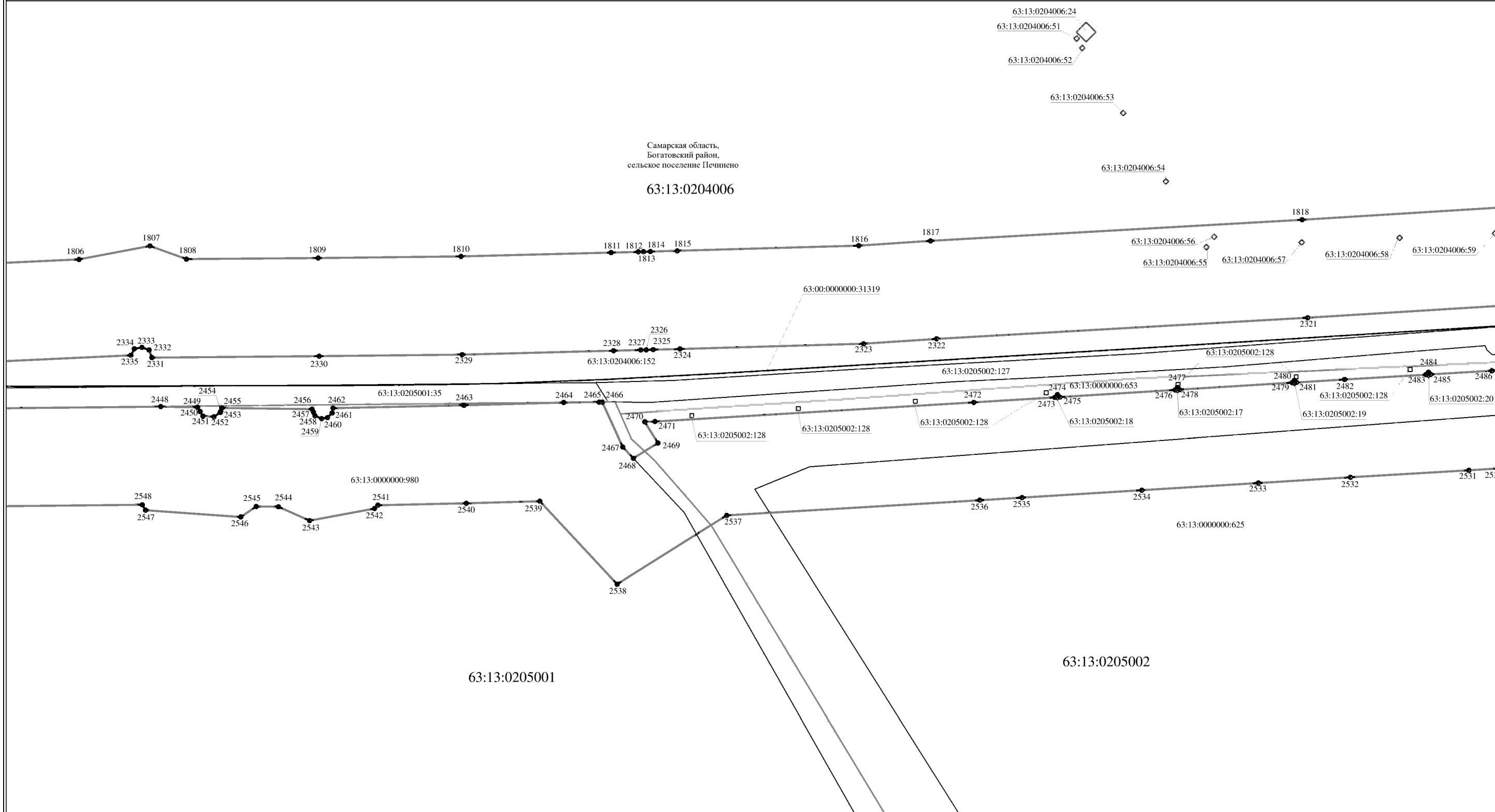


План границ объекта

Выносной лист 64






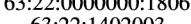
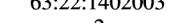




Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печино

63:13:0204006



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

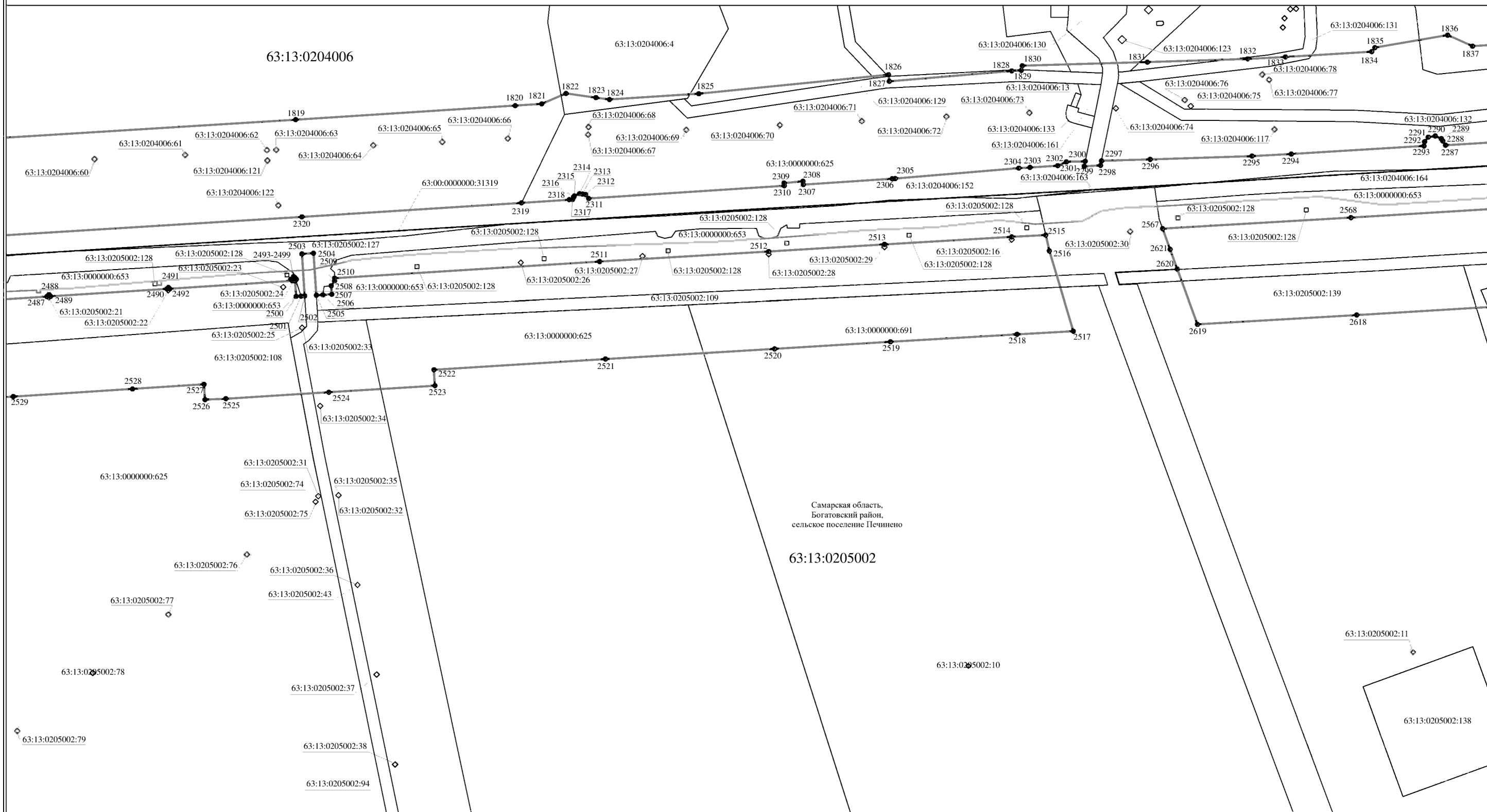


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 65

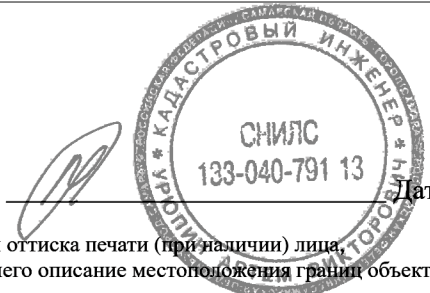


Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинено

63:13:0205002

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
 - 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
 - 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

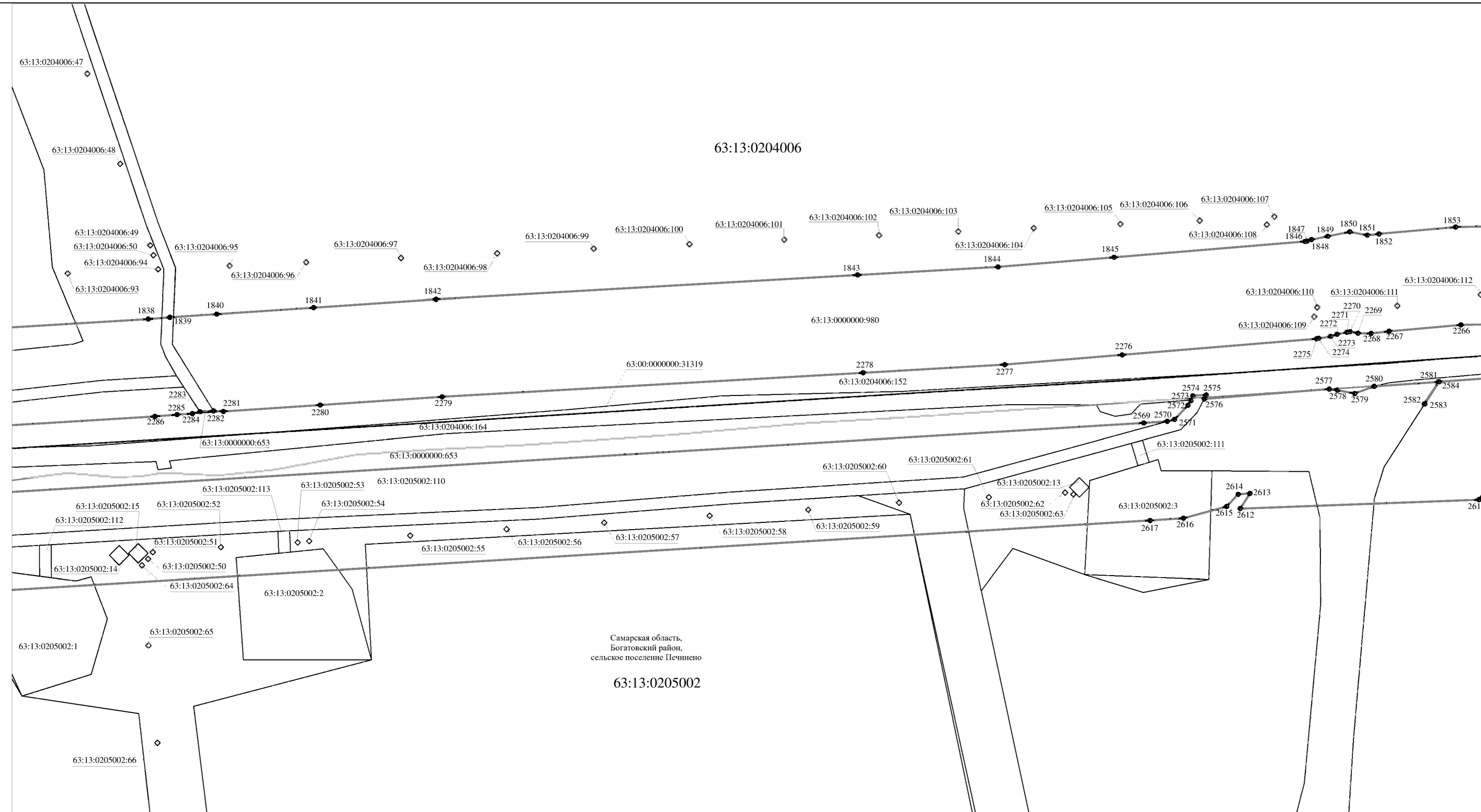


Подпись _____ Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист б6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

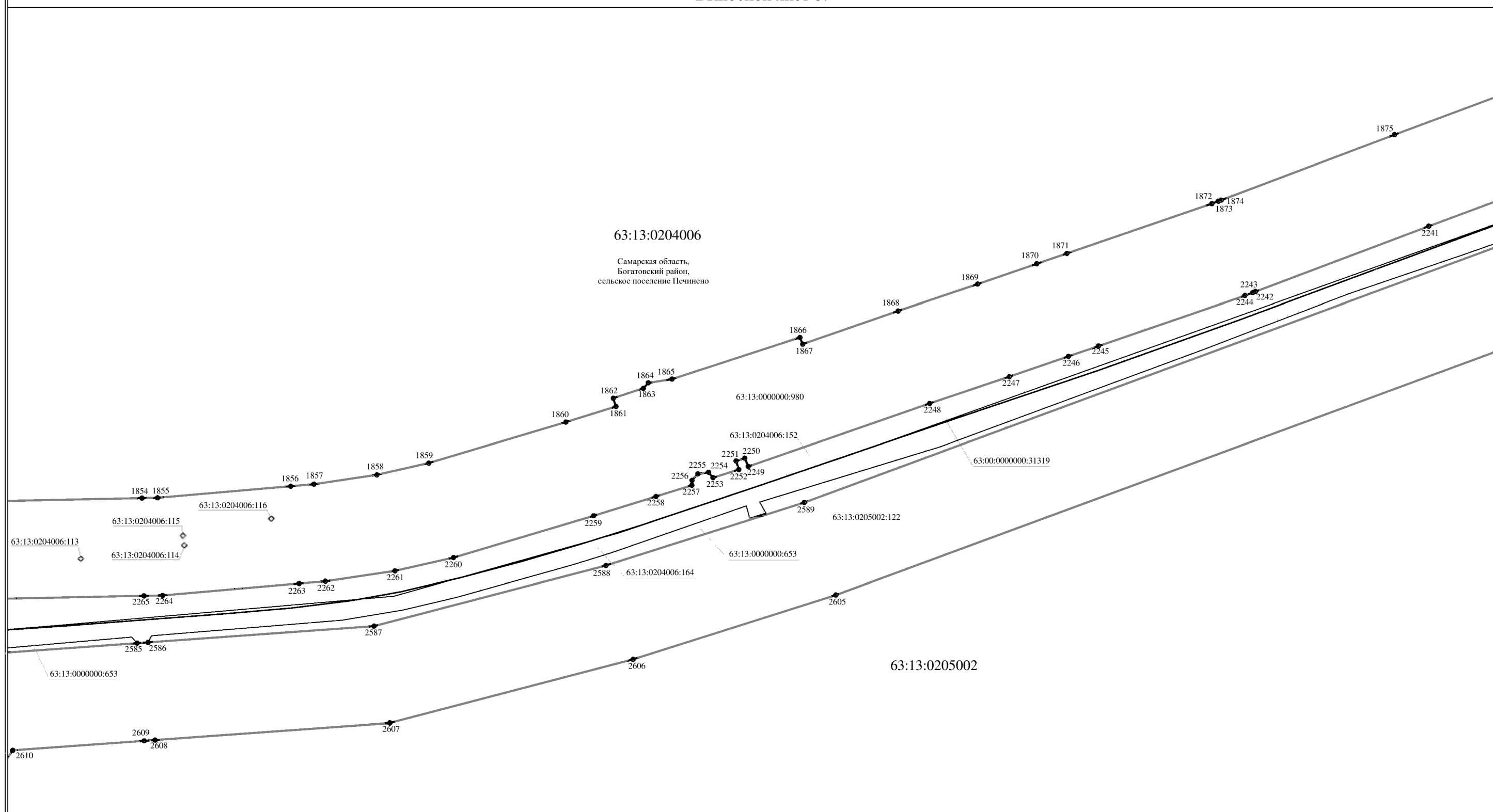
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 67



63:13:0204006
Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинено

63:13:0205002

Масштаб 1:2000

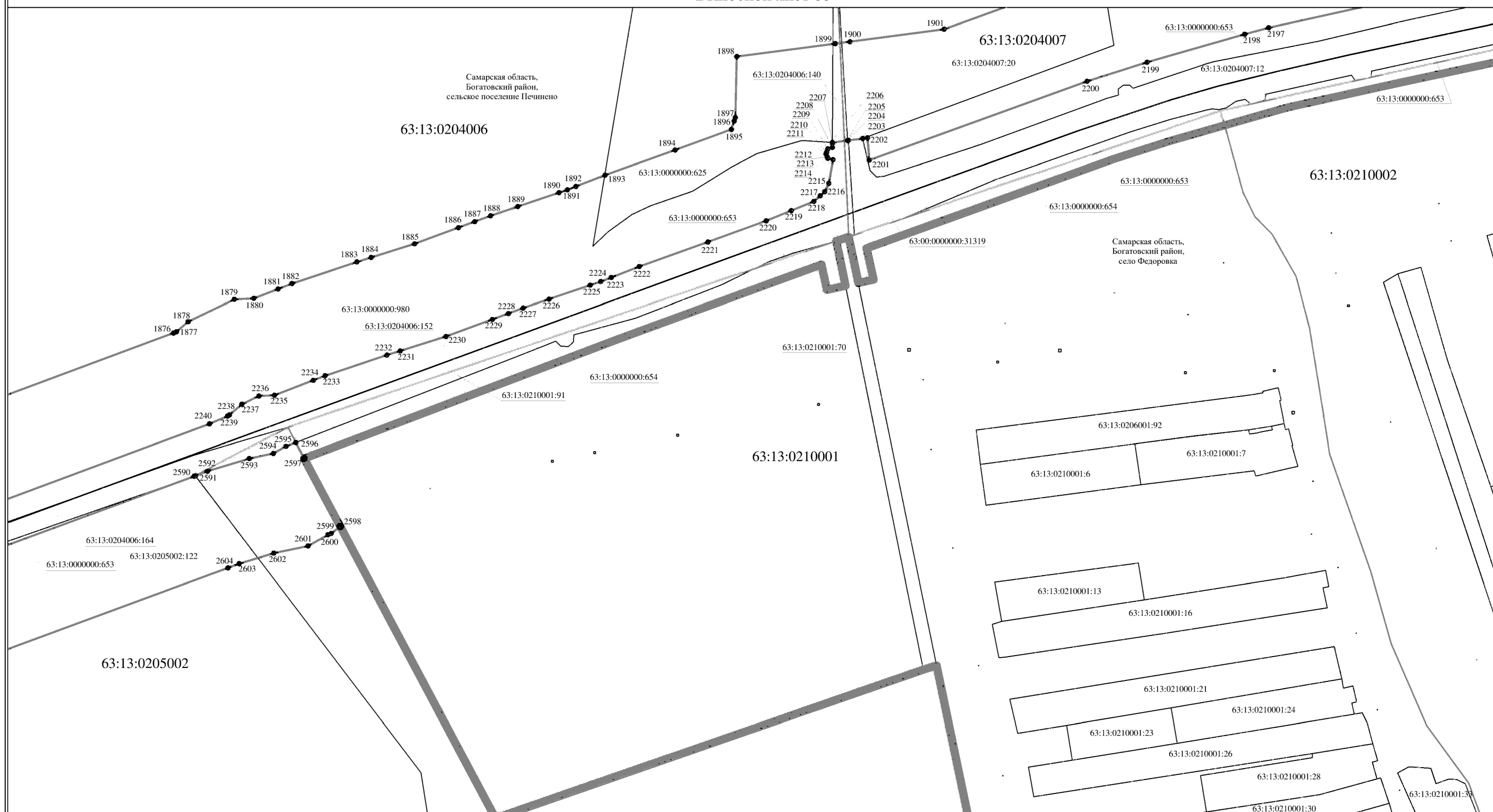
- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
 - 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
 - 2 характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись _____
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 68



Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печино

Самарская область,
Богатовский район,
село Федоровка

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта
- 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристика точек границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

Подпись _____

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

Дата "24" октября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист 69

63:13:0204007

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинено

63:13:0204007:20

63:13:0204007:16

1922

63:13:0204007:17

2178

63:13:0000000:653

63:13:0210002:108

Самарская область,
Богатовский район,
село Федоровка

63:13:0210002

63:13:0000000:654












63:13:0000000:653

63:13:0210002:107

63:13:0000000:653

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:22:0000000:1806
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:22:1402003
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

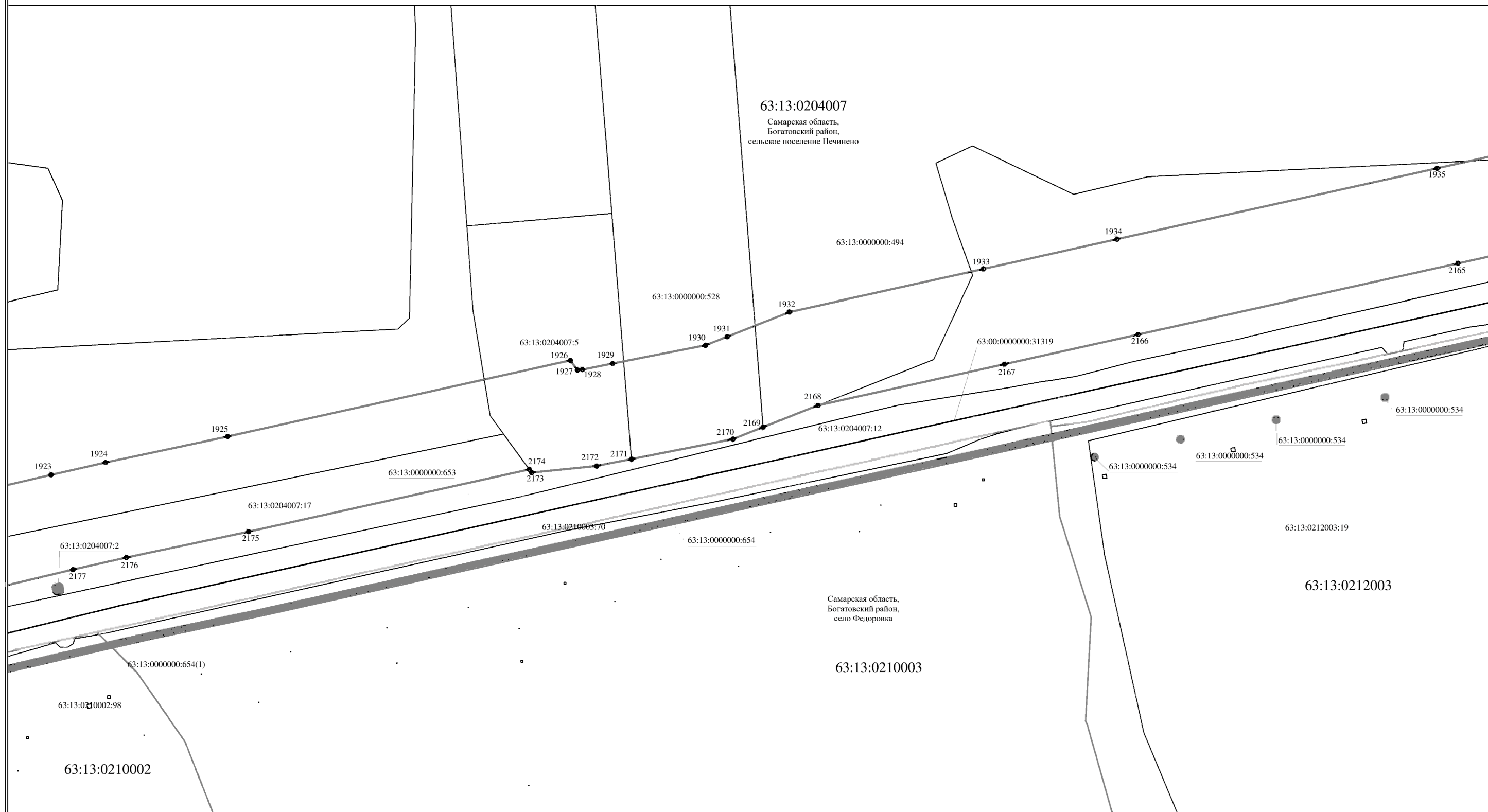
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата "24" октября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист 70



63:13:0204007

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печино

63:13:0000000:494

63:13:0000000:528

63:13:0204007:5

63:00:0000000:31319

63:13:0000000:653

63:13:0204007:12

63:13:0204007:17

63:13:0210003:70

63:13:0000000:654

63:13:0000000:534

63:13:0000000:534

63:13:0000000:534

63:13:0212003:19

63:13:0212003

Самарская область,
Богатовский район,
село Федоровка

63:13:0210003













63:13:0000000:654(1)

63:13:0200002:98

63:13:0210002

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

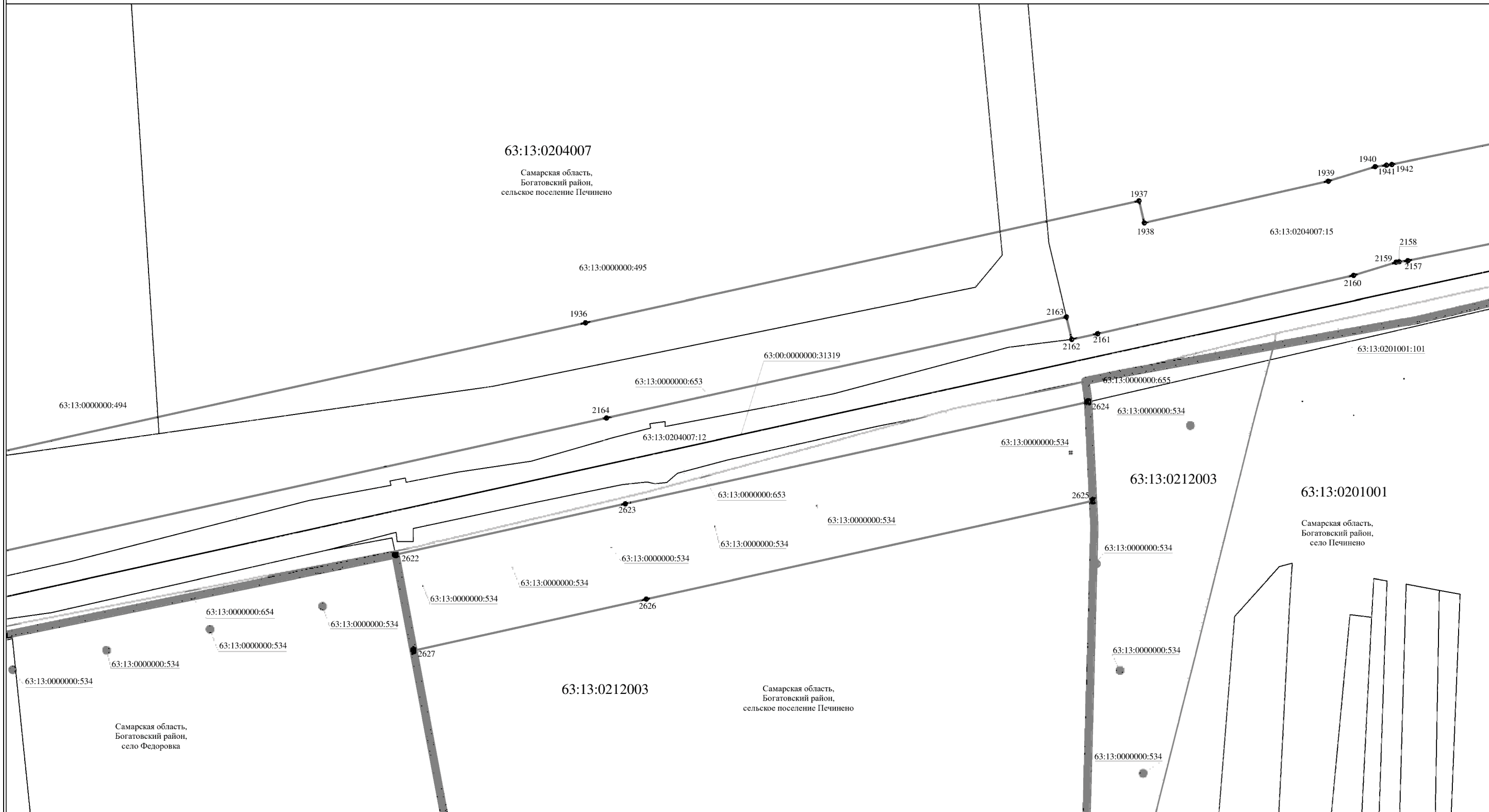
Подпись  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.














План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.

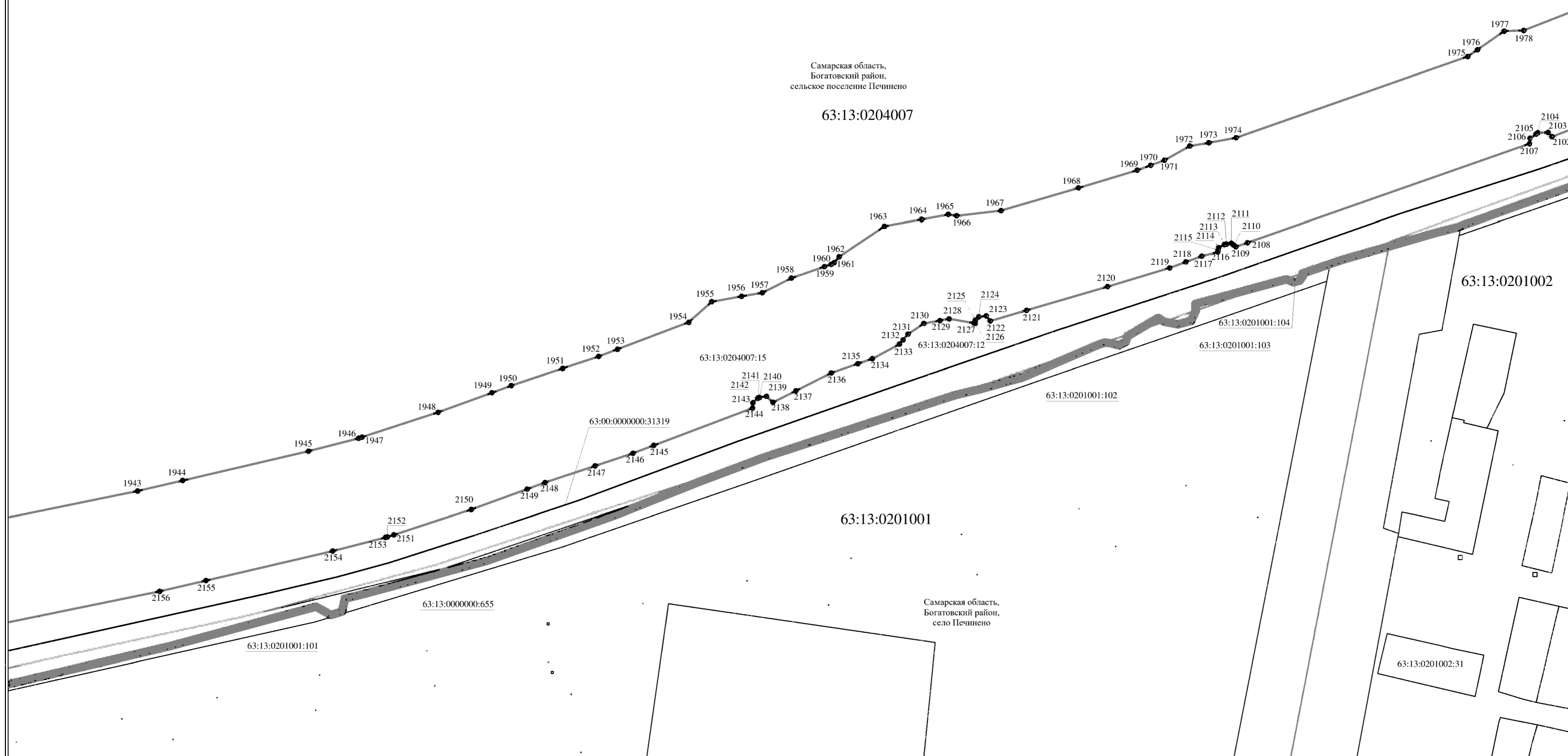


План границ объекта

Выносной лист 72

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинено

63:13:0204007







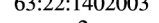






63:13:0201001

Самарская область,
Богатовский район,
село Печинено

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись



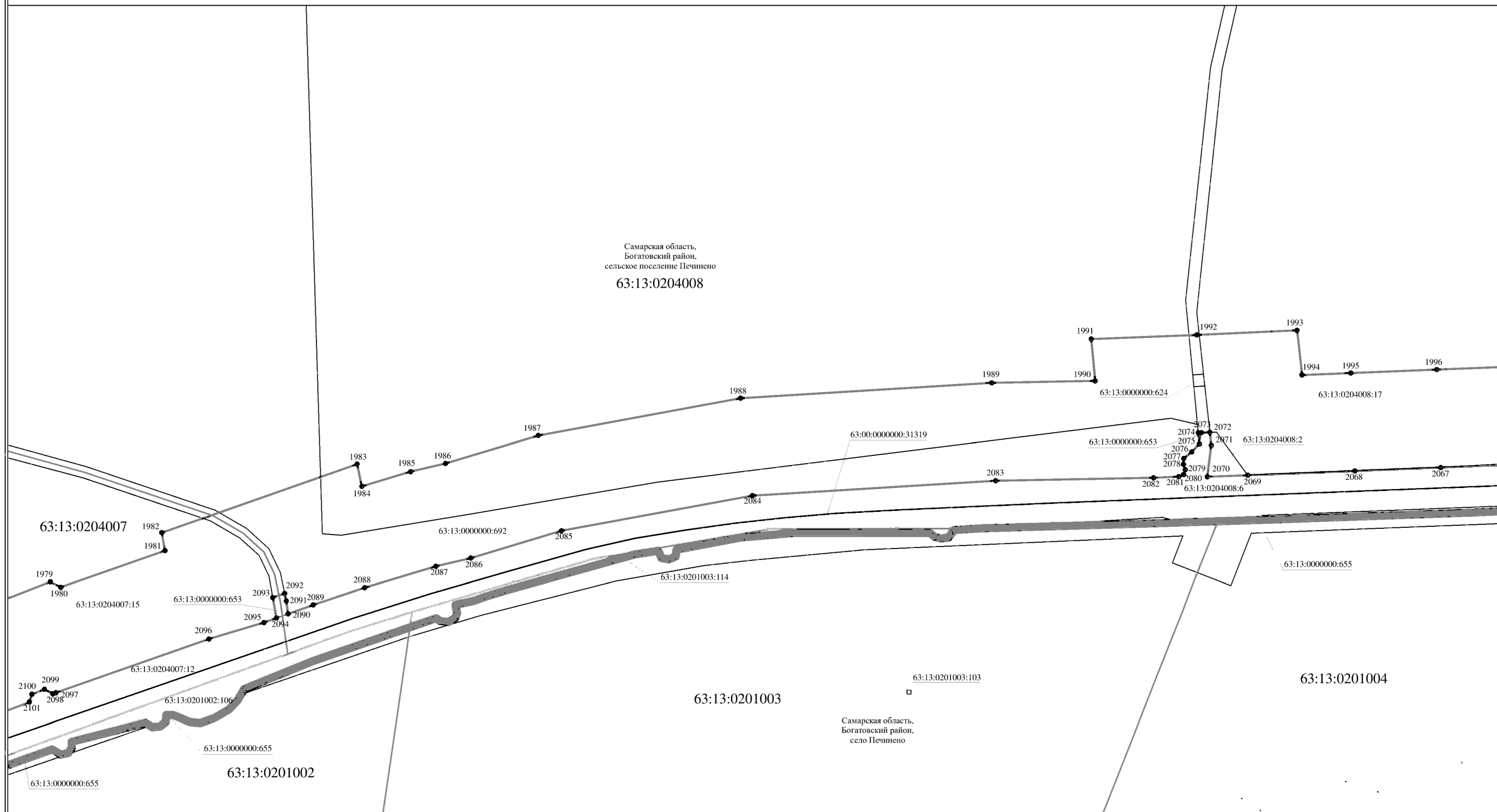
Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 73












Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинено
63:13:0204008



Самарская область,
Богатовский район,
село Печинено

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.

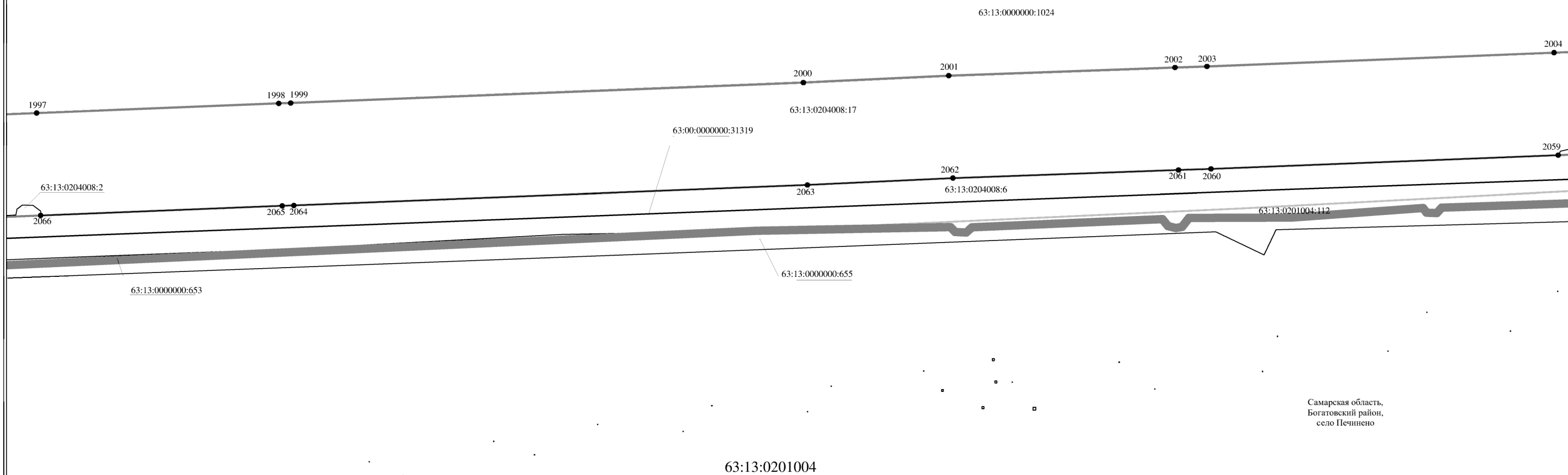


План границ объекта

Выносной лист 74

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинено

63:13:0204008














Самарская область,
Богатовский район,
село Печинено

63:13:0201004

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

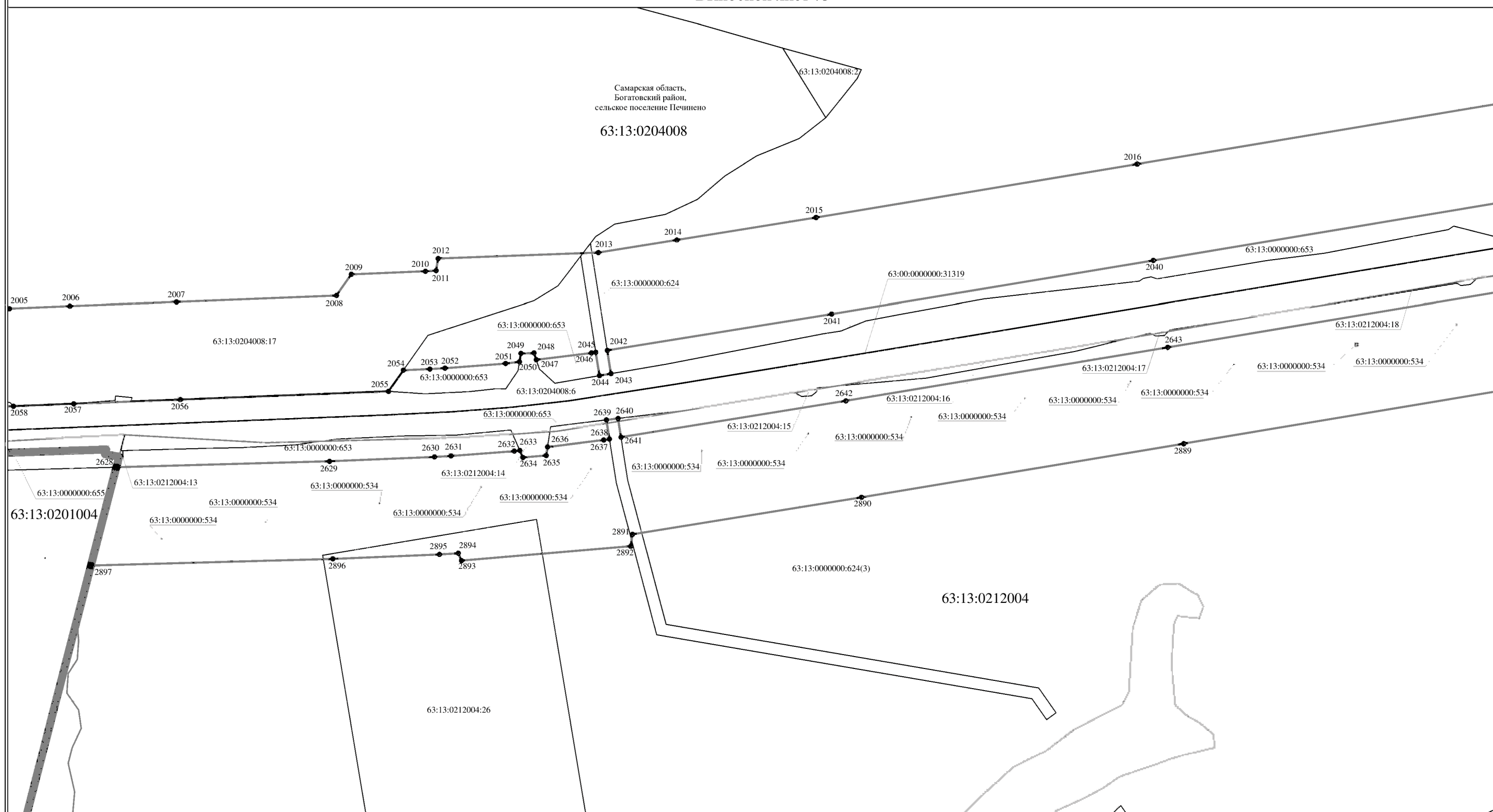
Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 75

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинено
63:13:0204008



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
 - 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
 - 2 характеристика границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись _____

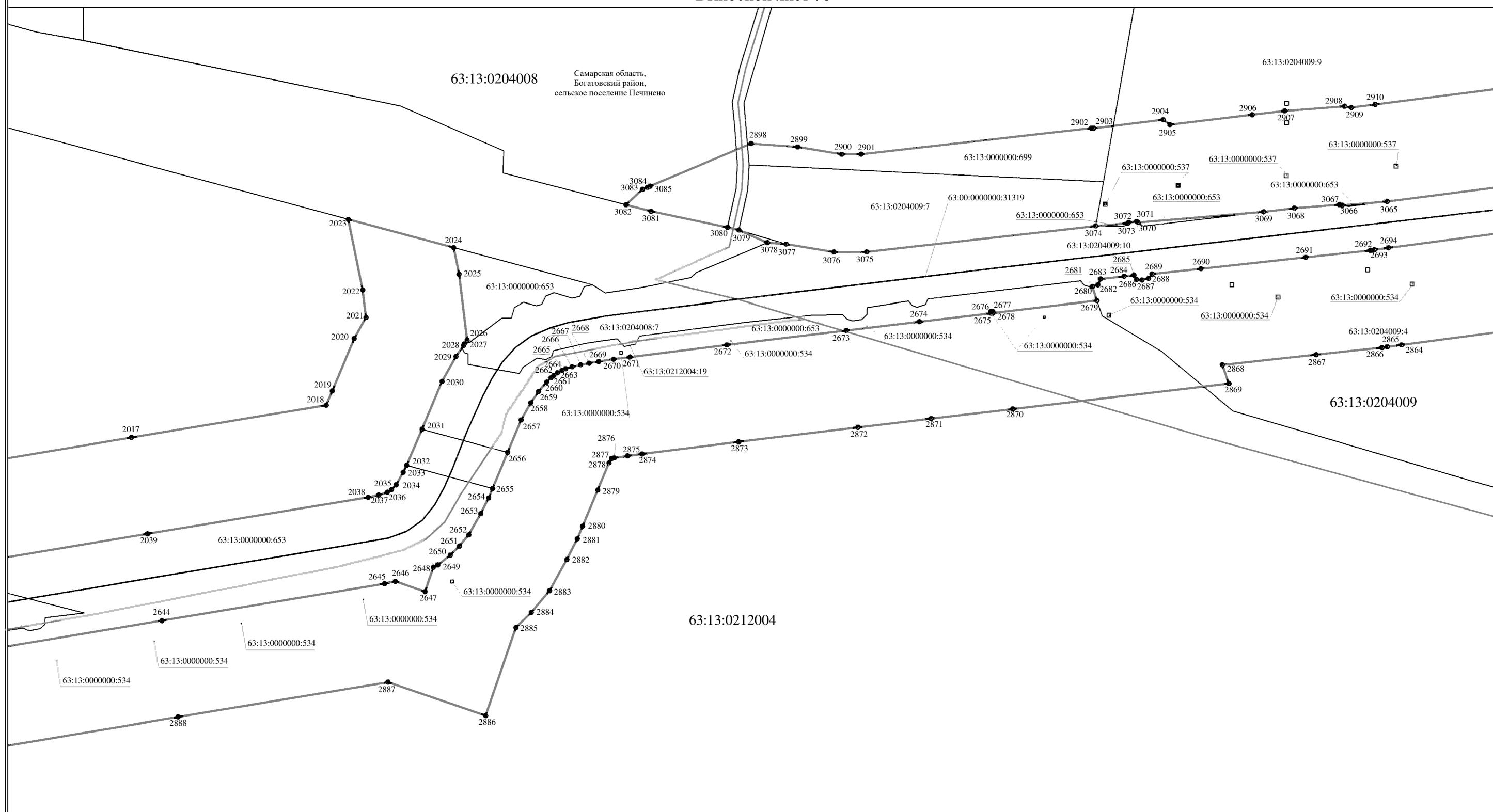
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист 76

63:13:0204008 Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печнино



63:13:0212004

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница учтенного земельного участка
	граница кадастрового квартала
	граница сельского поселения
	граница населенного пункта
	граница водного объекта
	кадастровый номер земельного участка
	кадастровый номер кадастрового квартала
	характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
	полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
	придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

Подпись  _____

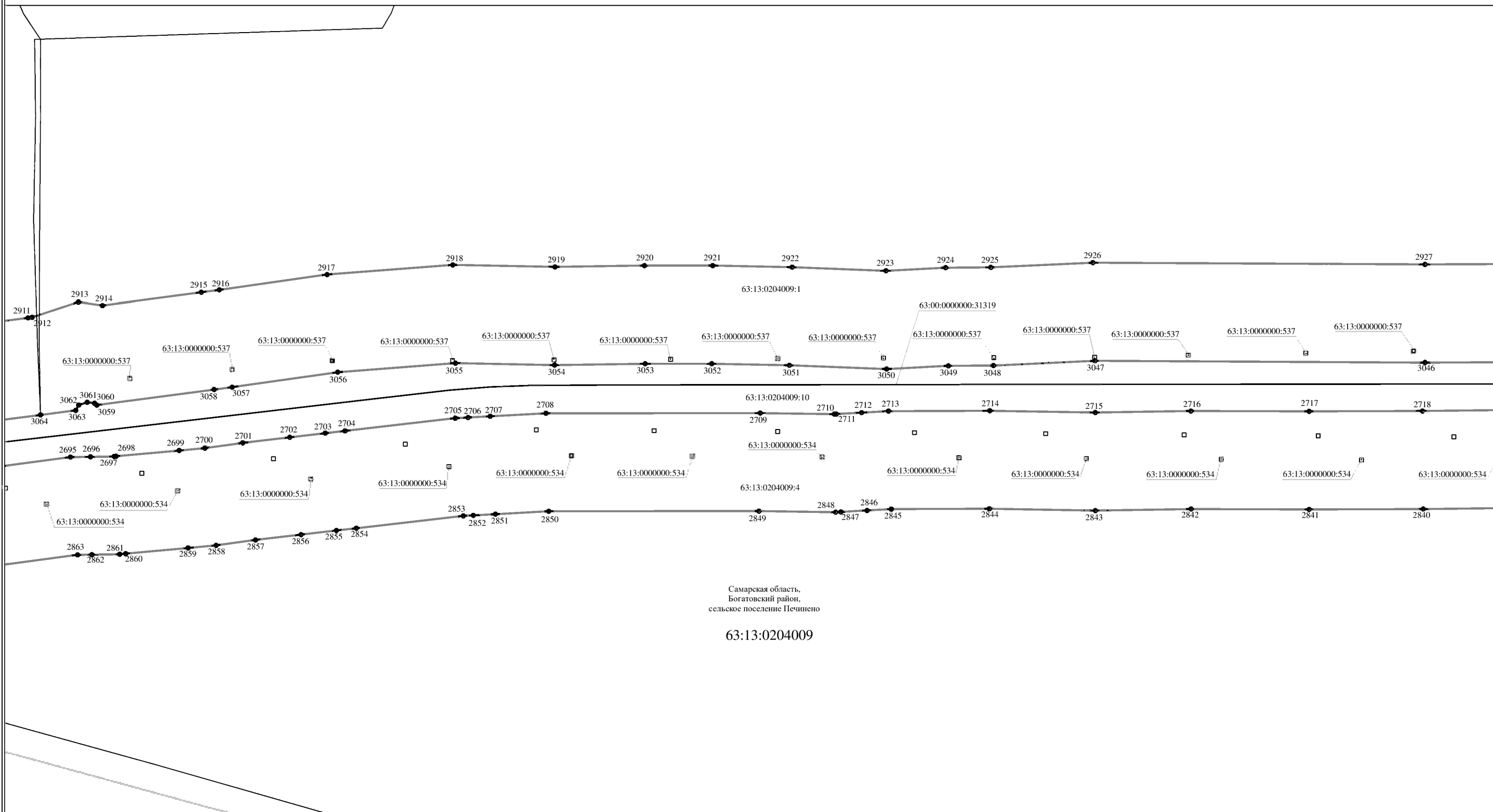
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 77



Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинино

63:13:0204009

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

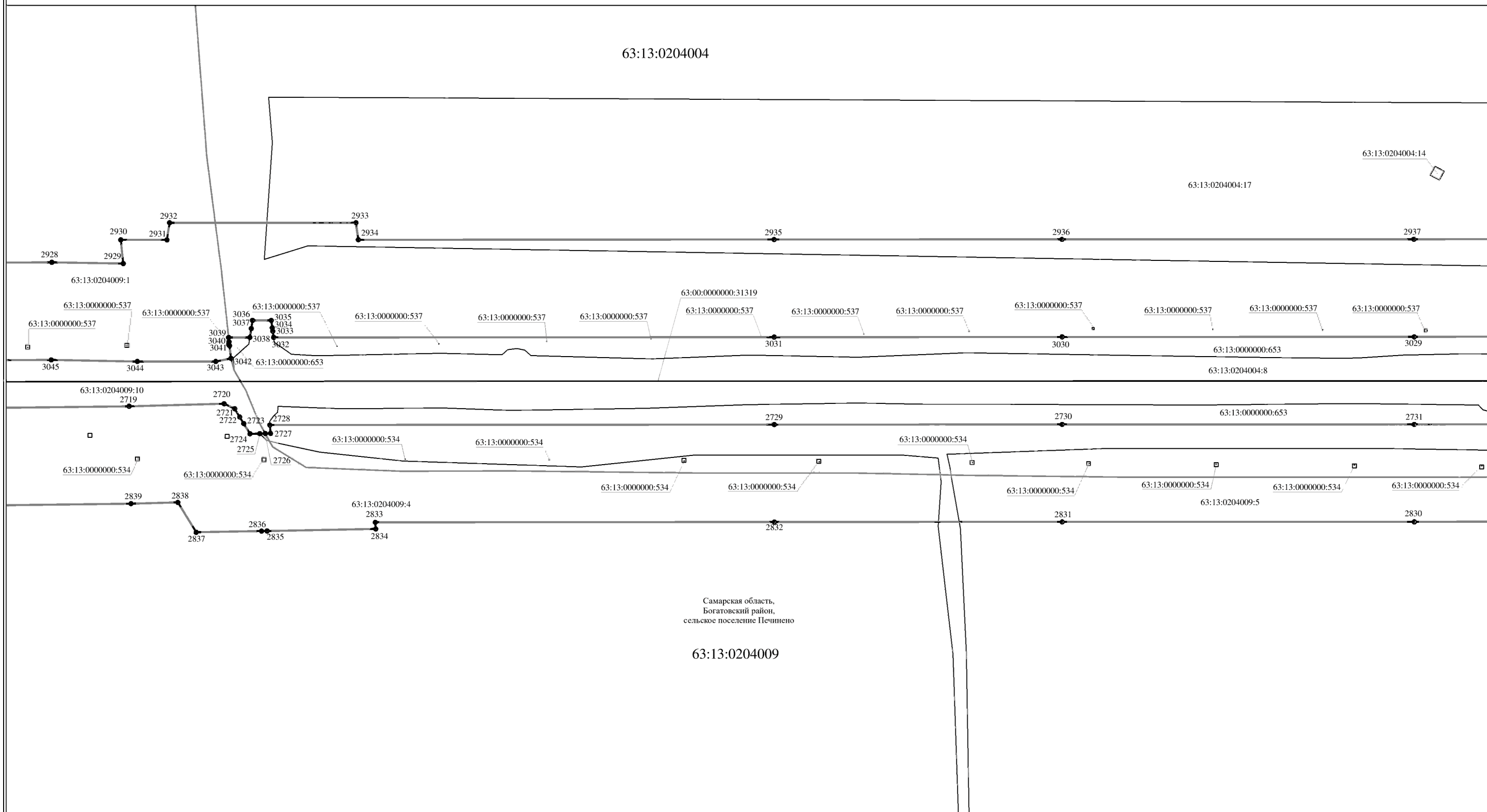
Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 78

63:13:0204004














Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинено

63:13:0204009

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

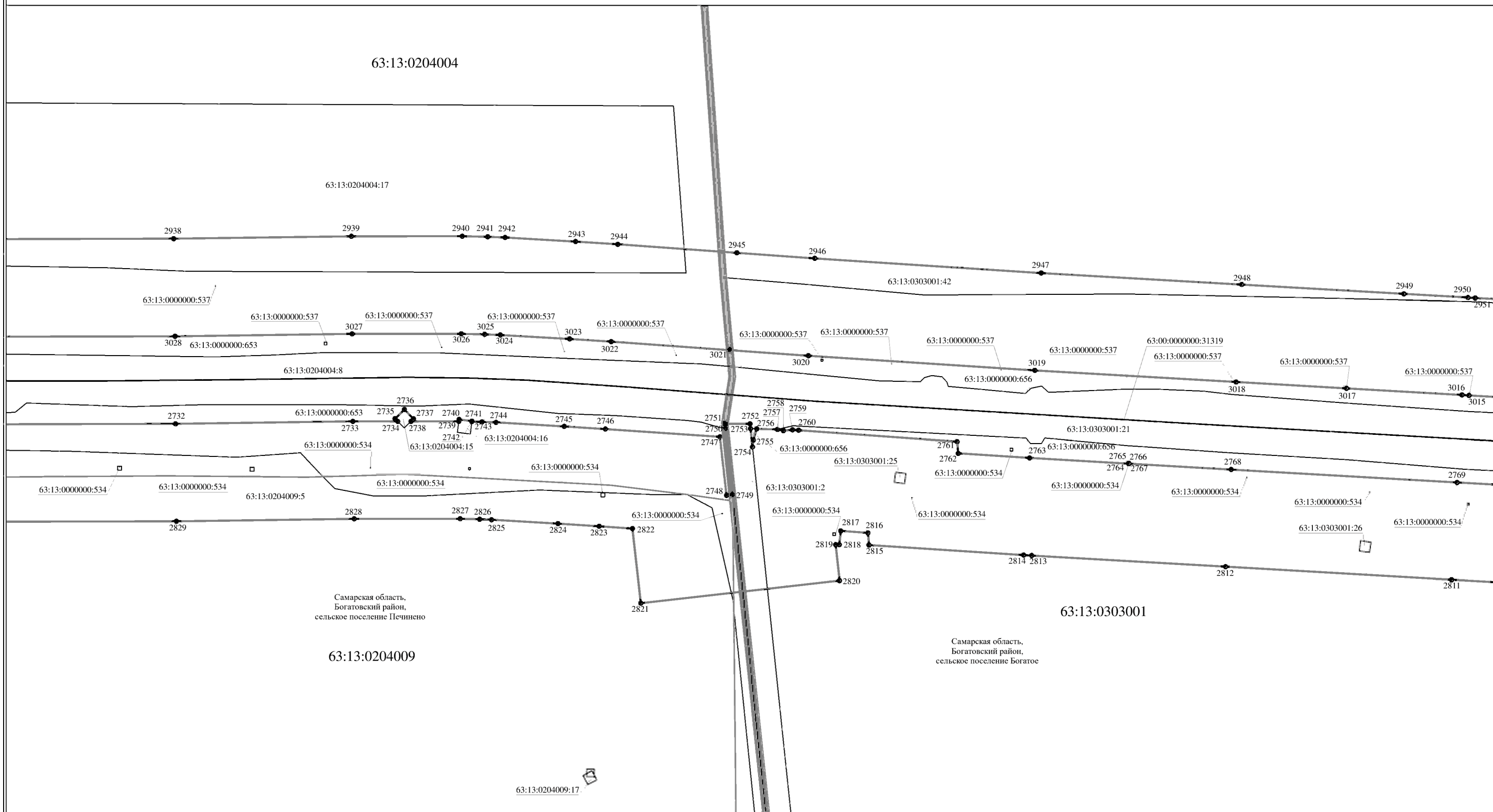
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 79







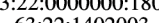
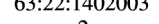







Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Печинено

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое

Масштаб 1:2000


Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

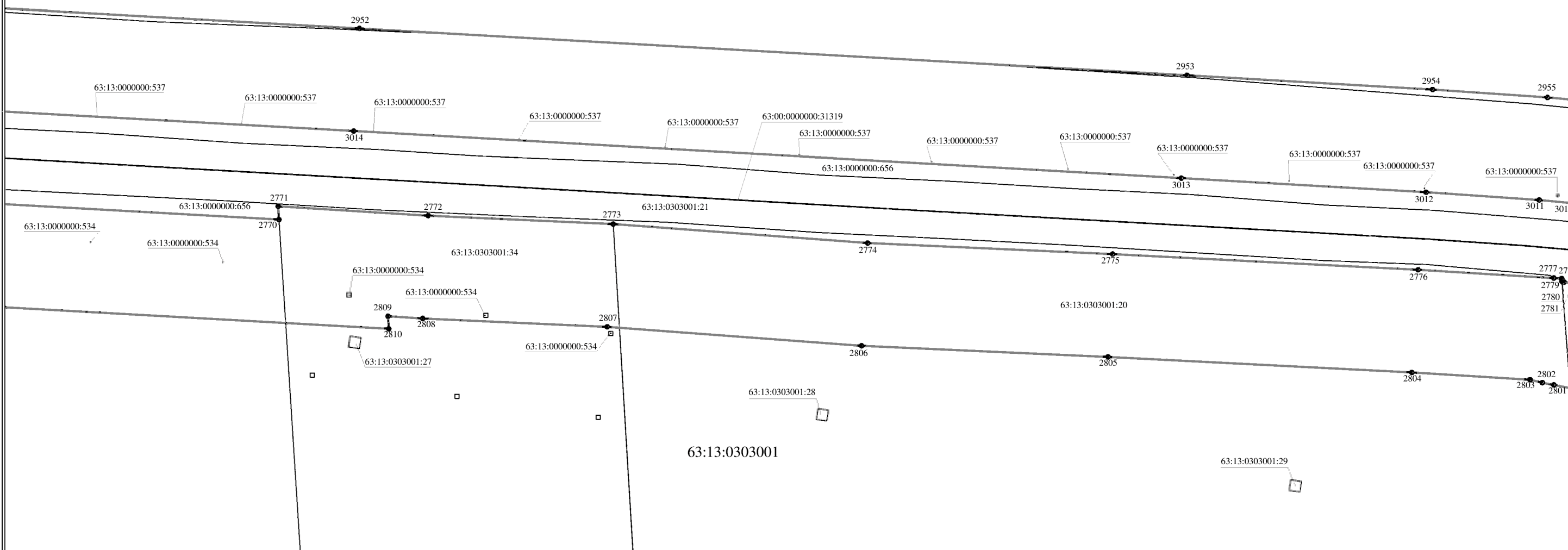
Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта







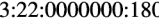
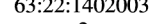




Выносной лист 80

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое 63:13:0303001:42



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

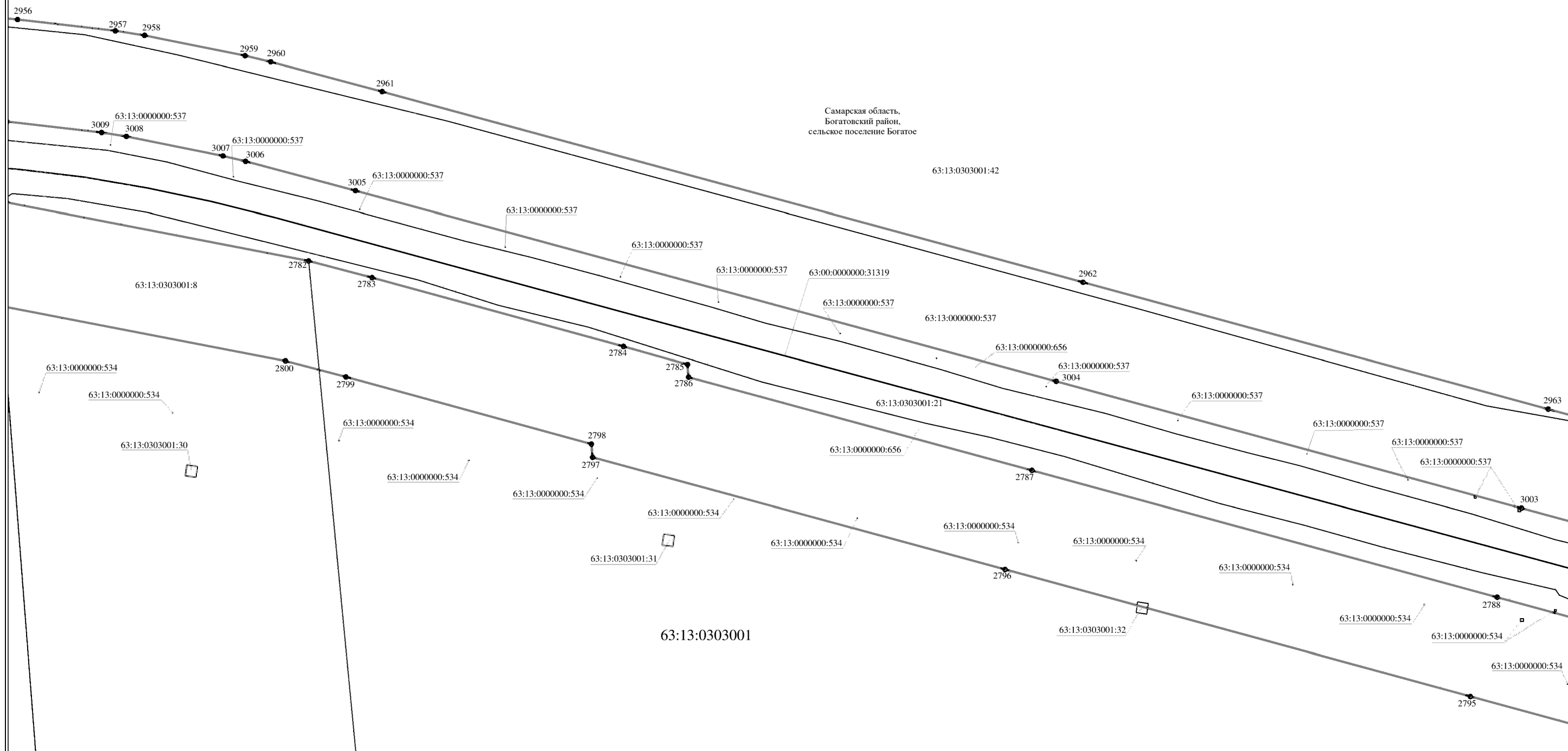
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

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

Дата "24" октября 2023 г.

План границ объекта












Выносной лист 81



Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:22:0000000:1806
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:22:1402003
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.

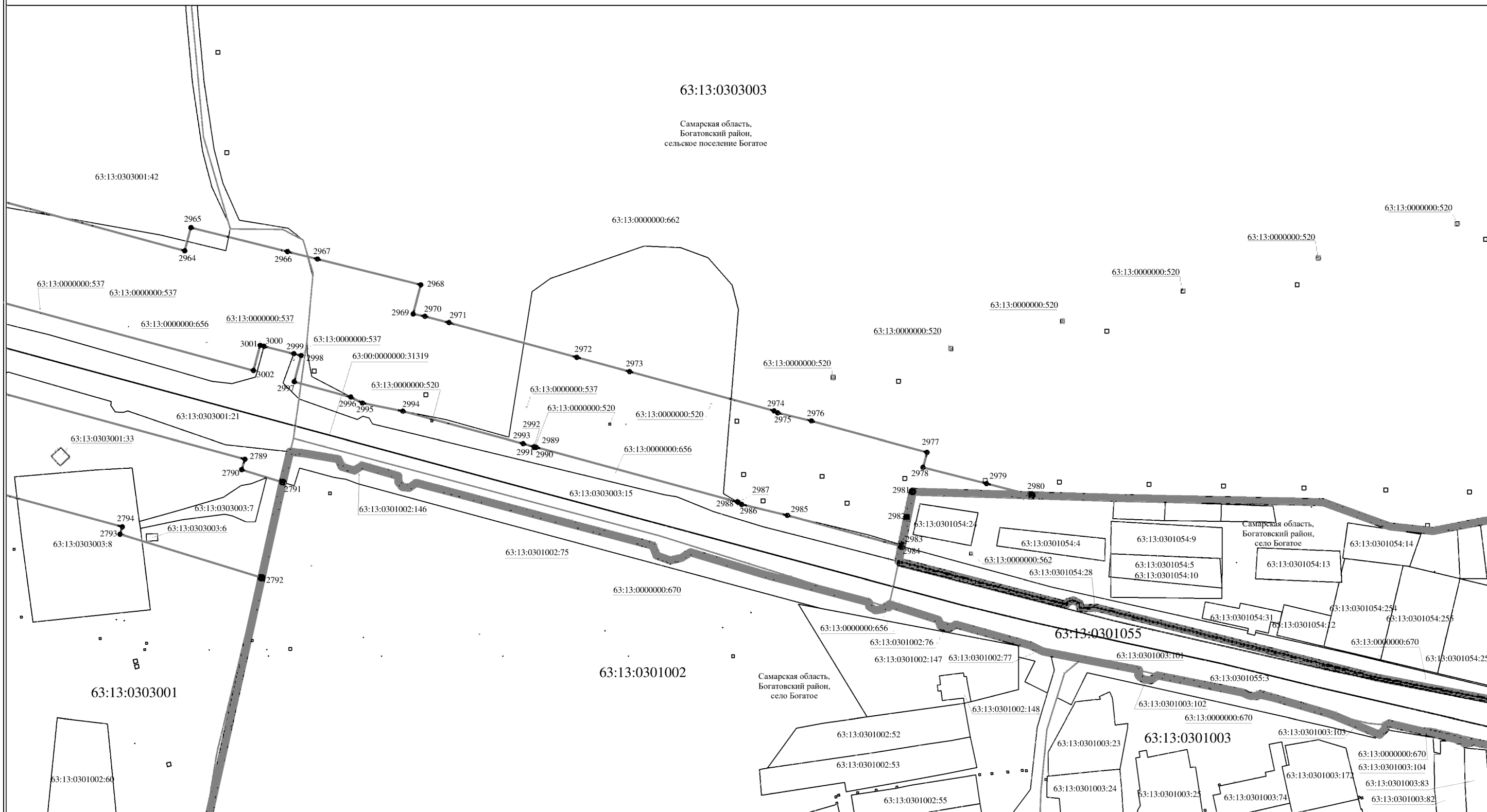


План границ объекта

Выносной лист 82












63:13:0303003

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

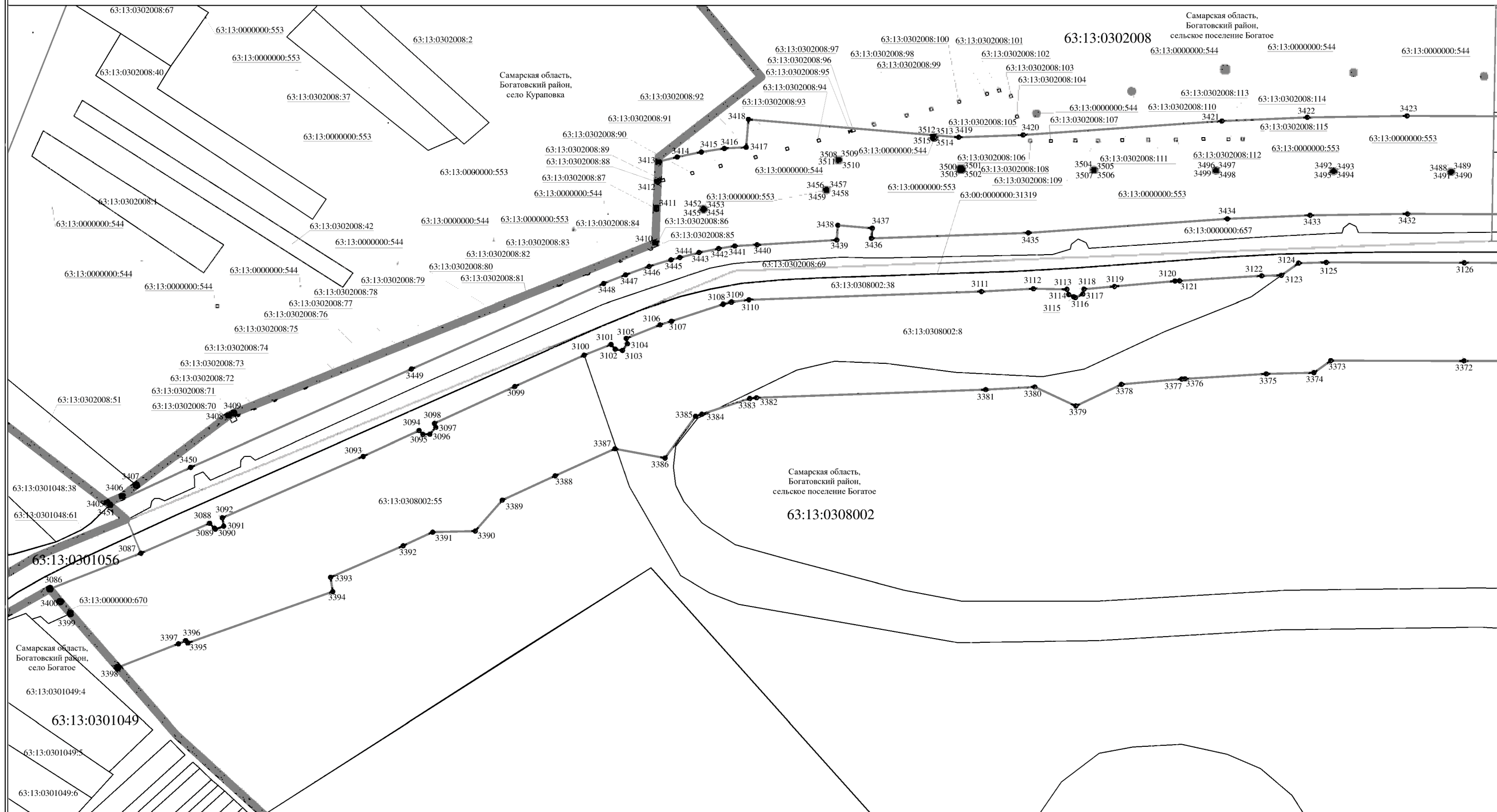


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 83



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

Подпись 

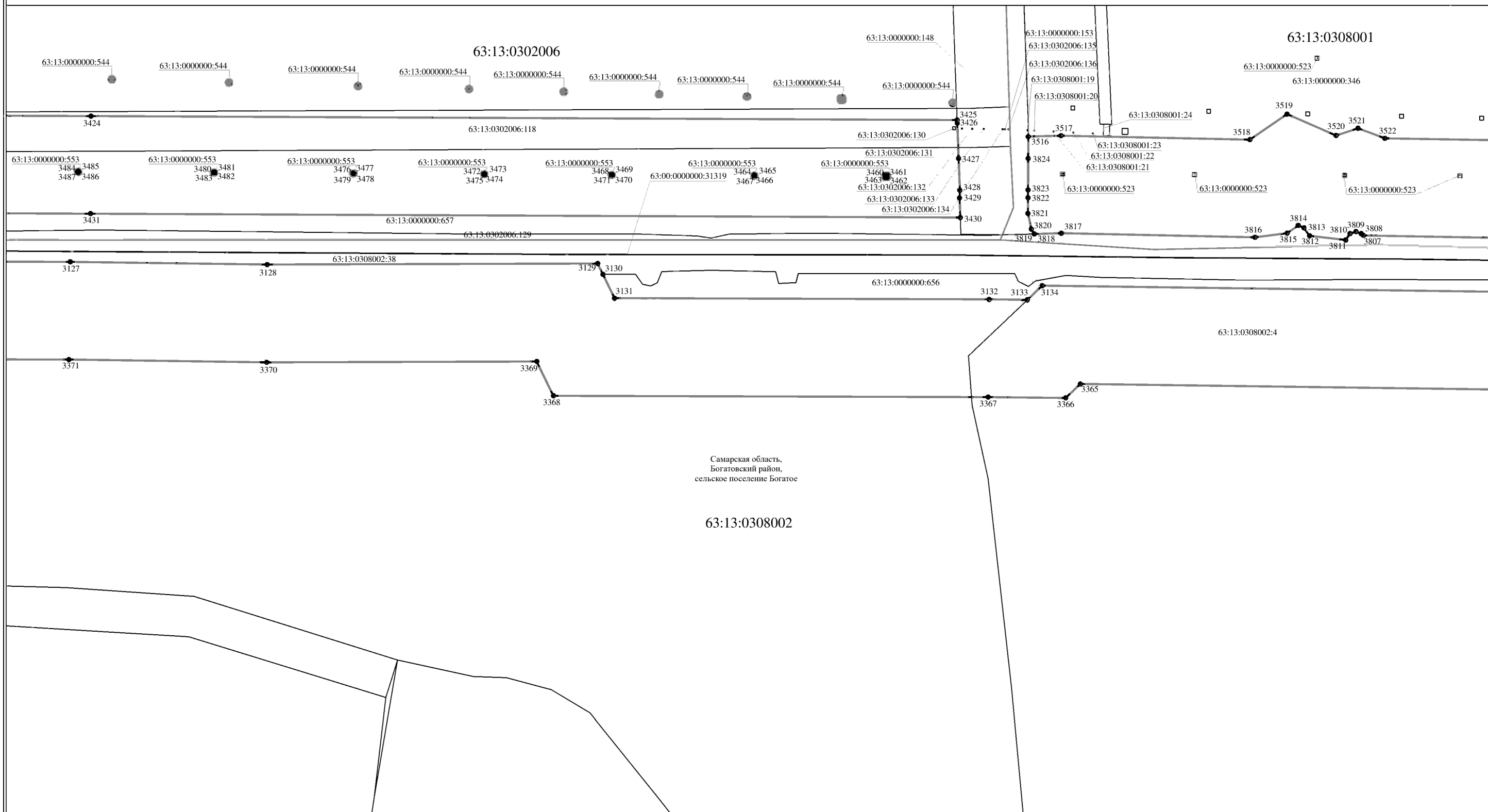
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 84















Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое

63:13:0308002

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

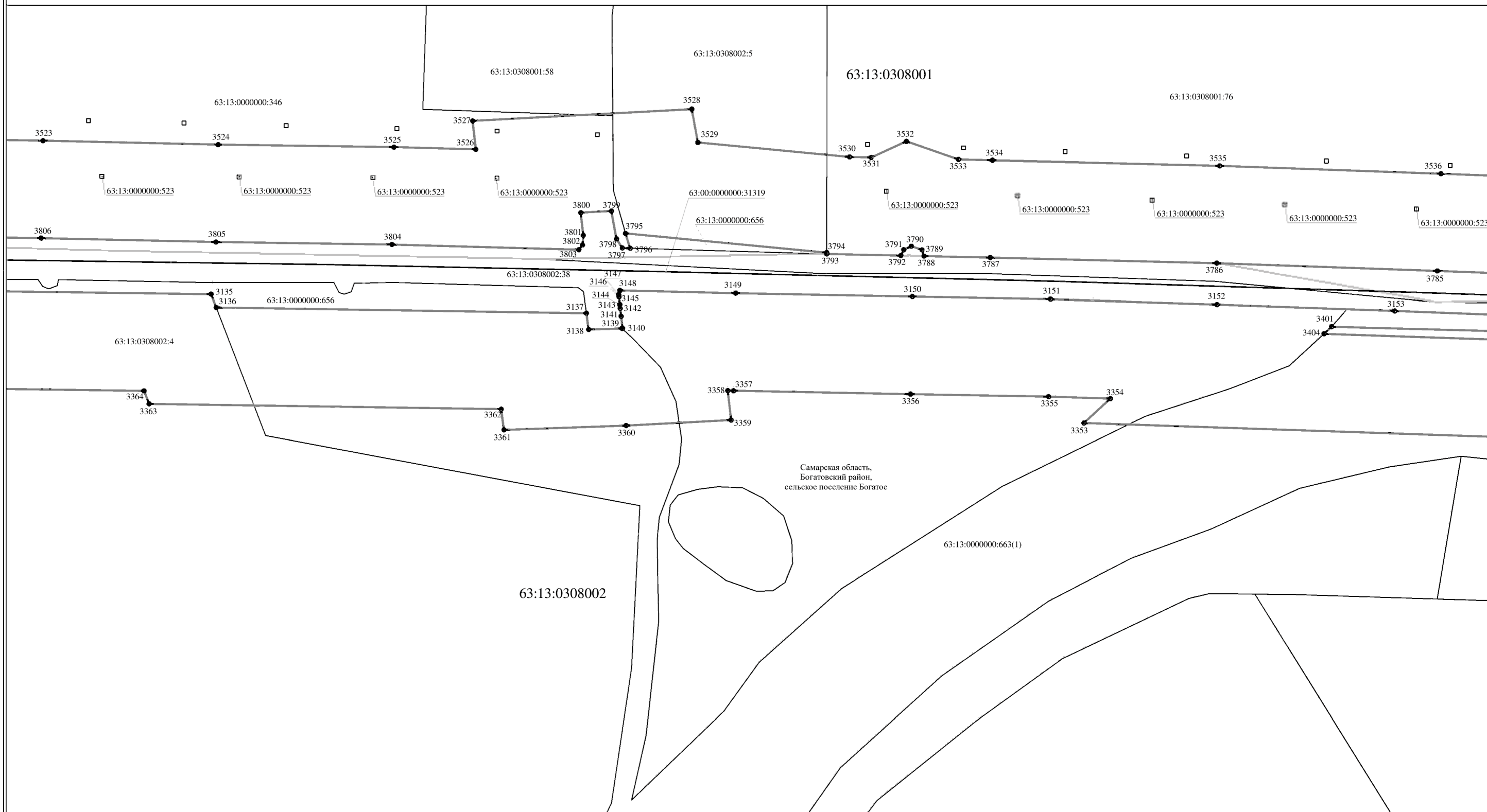


Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта












Выносной лист 85



Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:22:0000000:1806
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:22:1402003
-  ● 2 характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись



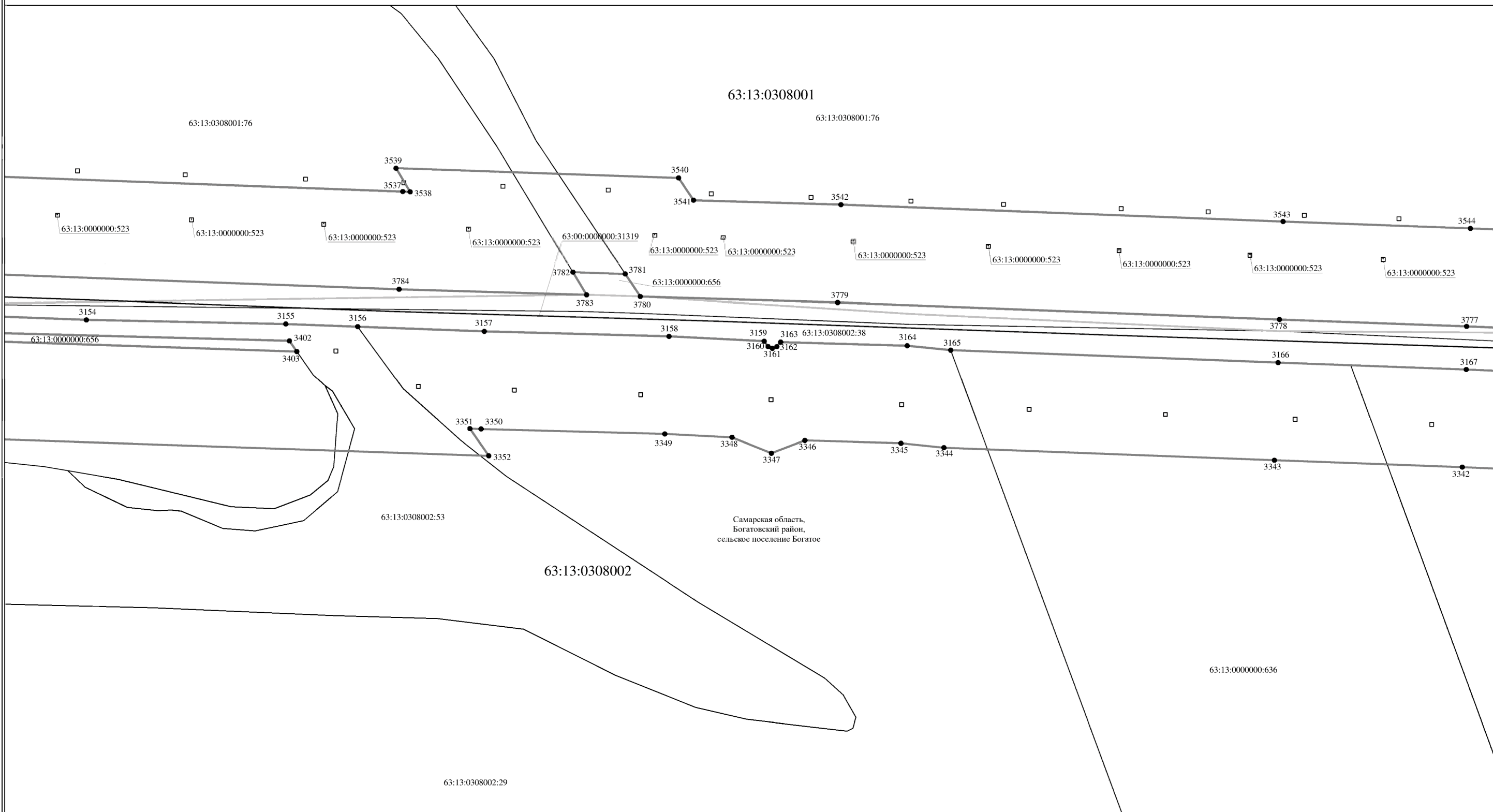
Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 86












63:13:0308001



Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское



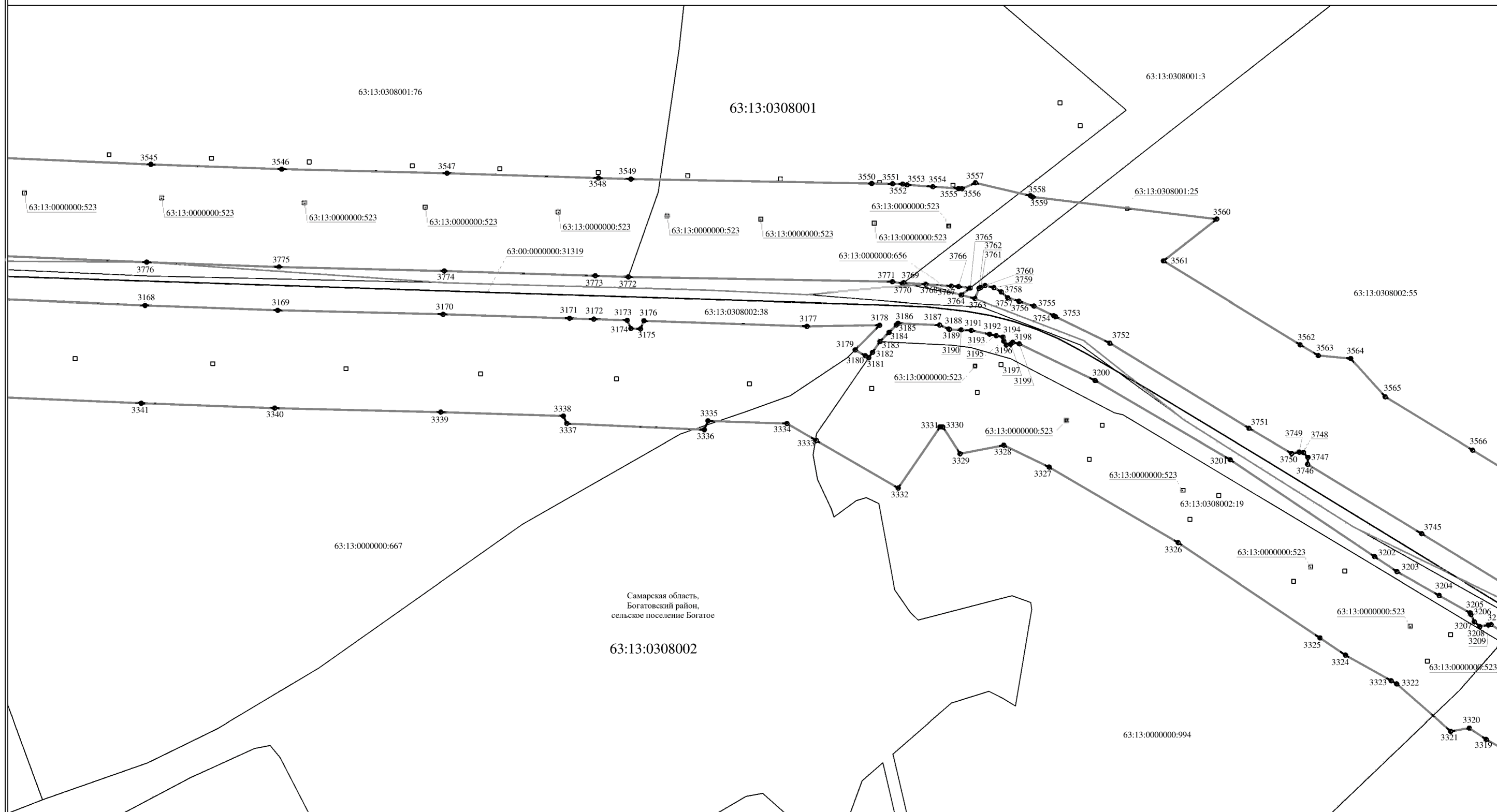
Подпись

Дата "24" октября 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 87














Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое

63:13:0308002

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

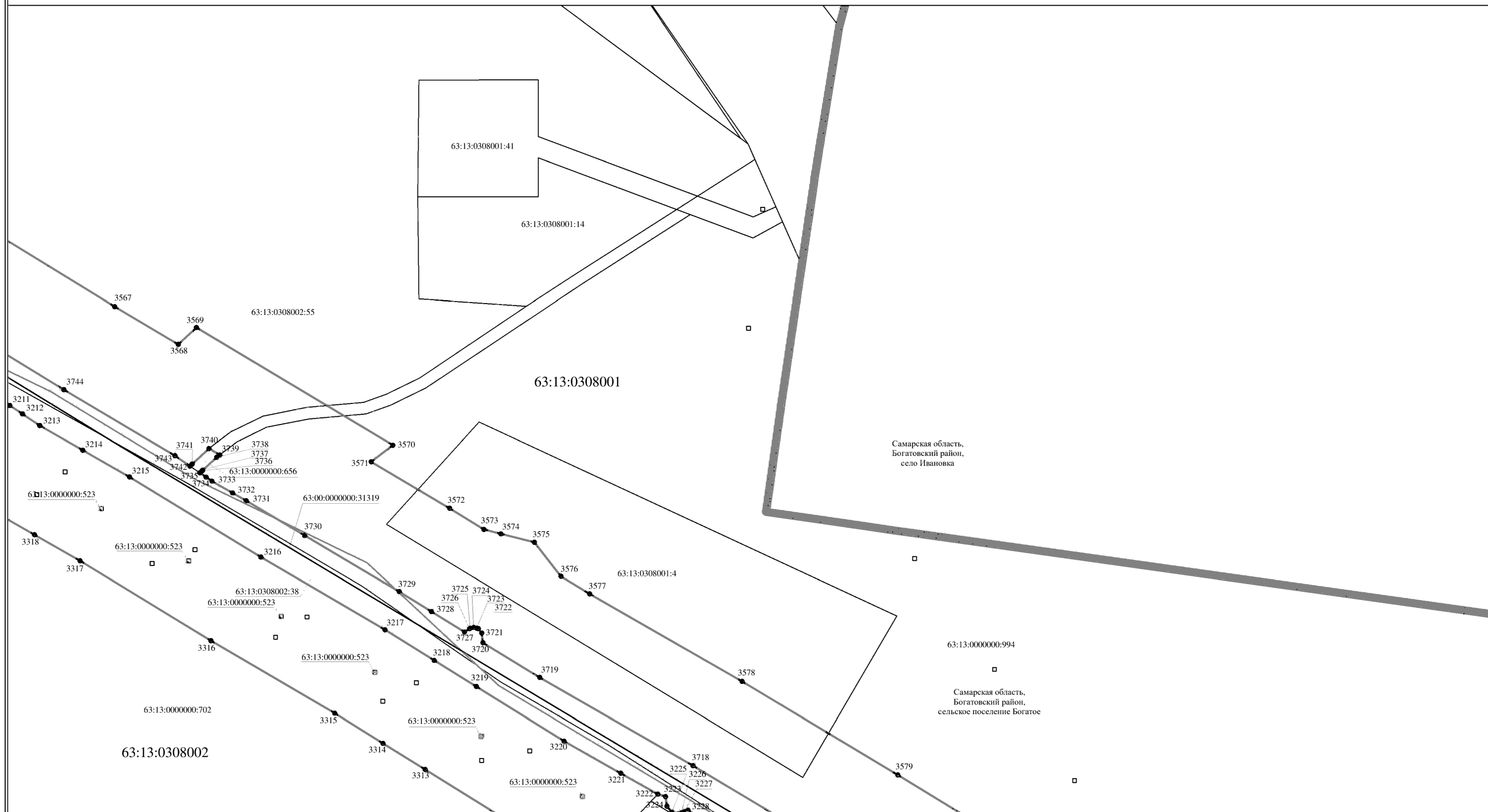
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.














План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

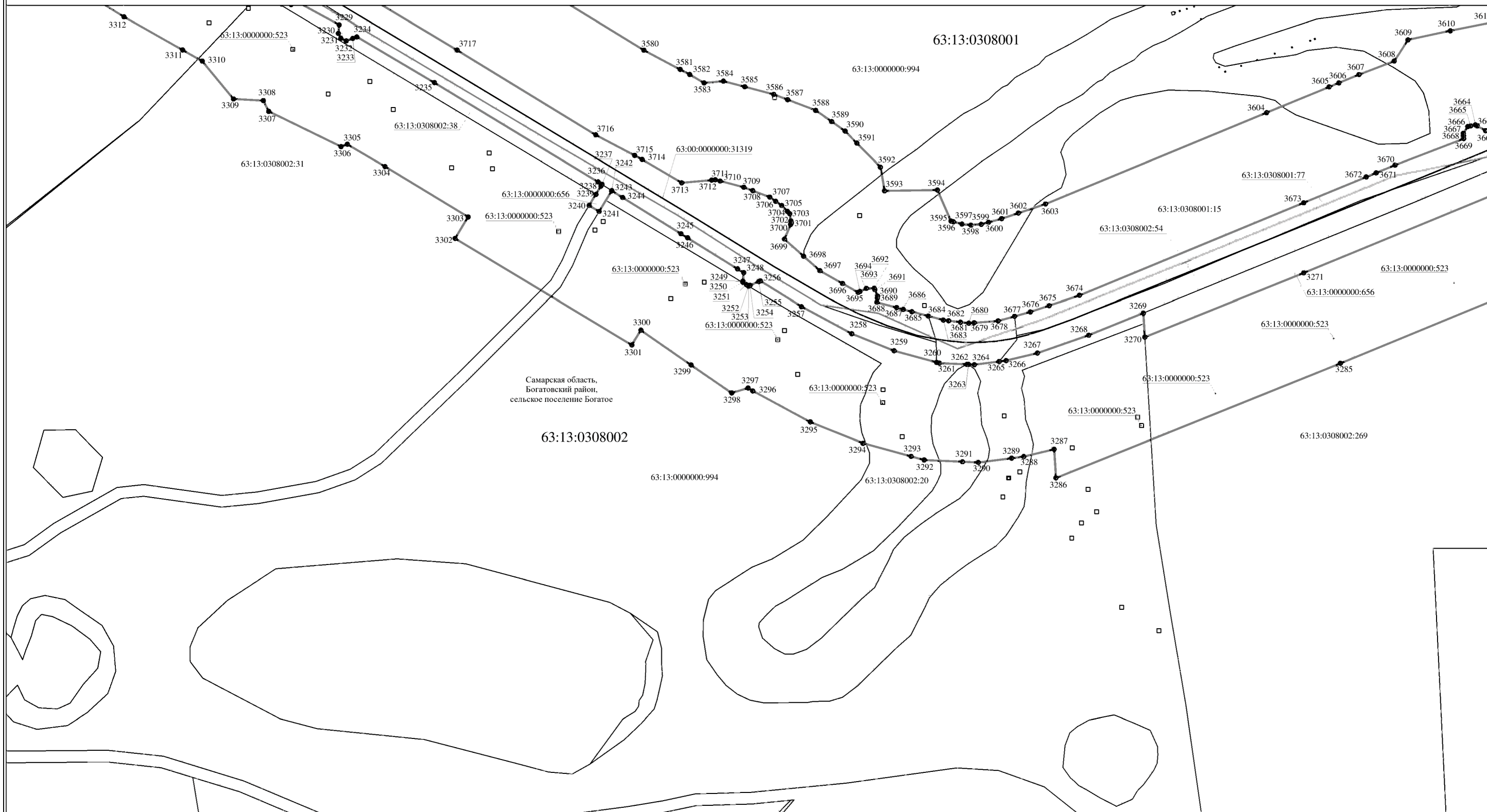
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 89



Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

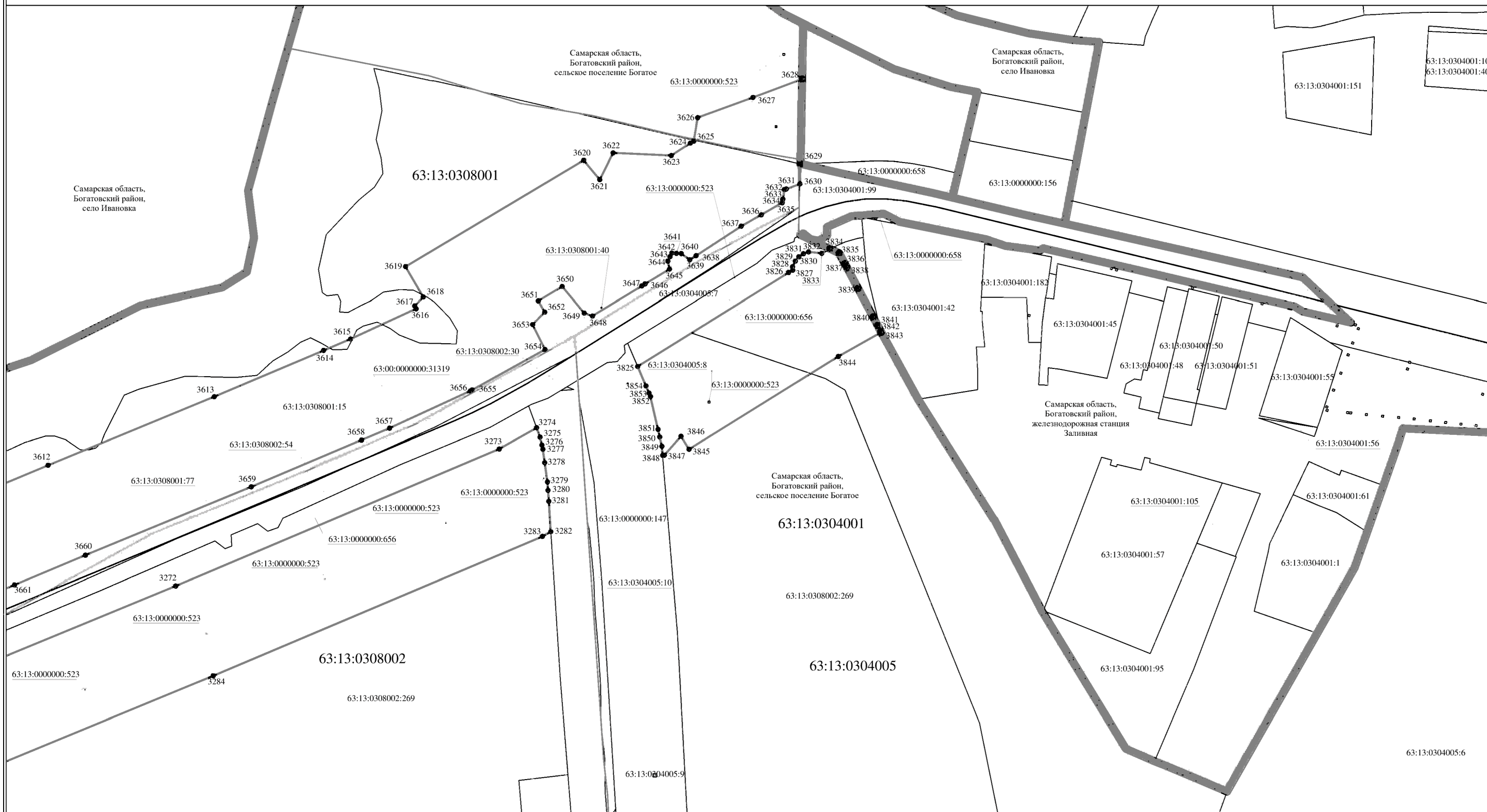
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - 63:22:0000000:1806 кадастровый номер земельного участка
 - 63:22:1402003 кадастровый номер кадастрового квартала
 - 2 характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись _____

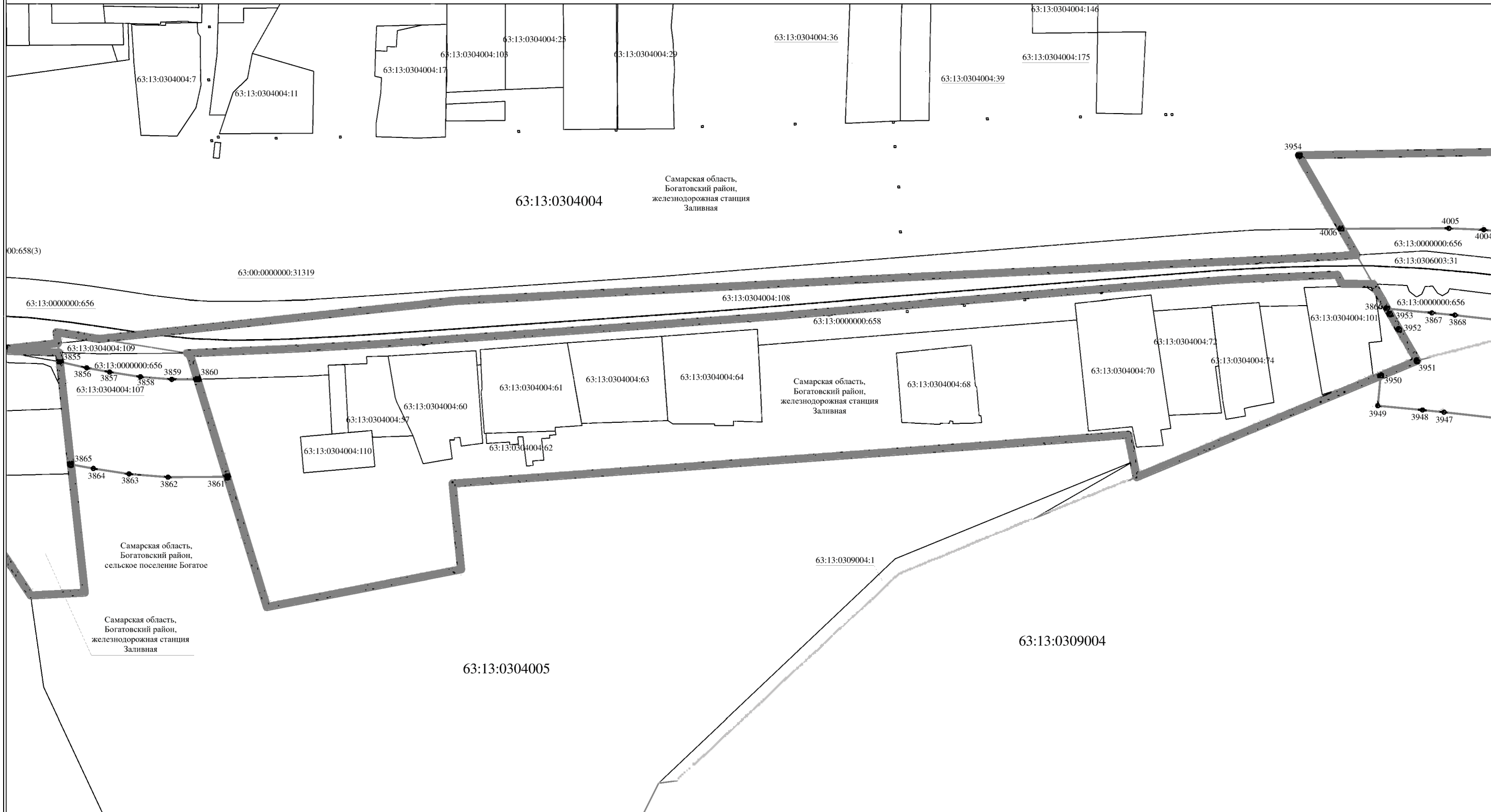
Место для оттиска печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.














План границ объекта

Выносной лист 91



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

Подпись  _____

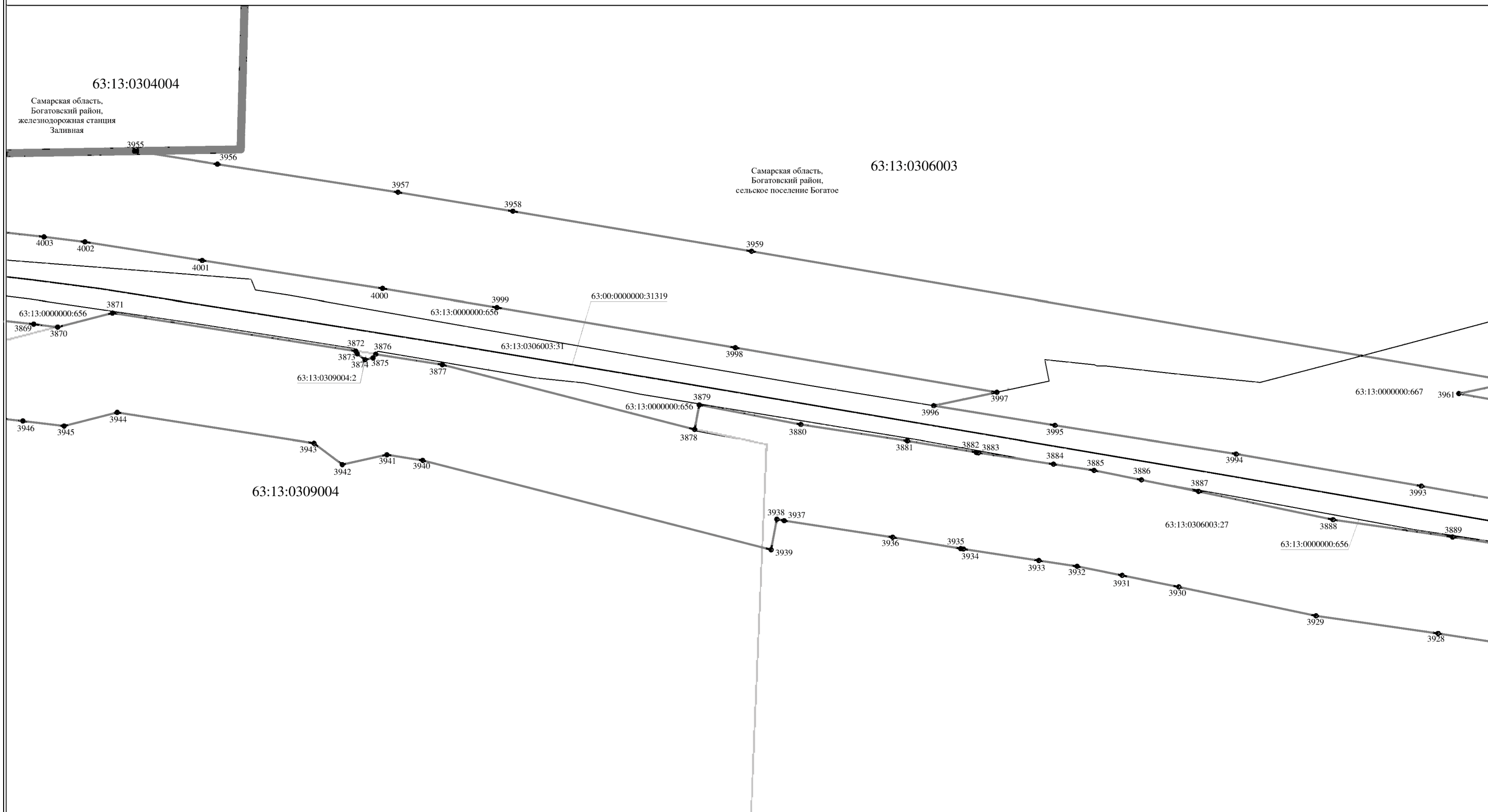
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.














План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.

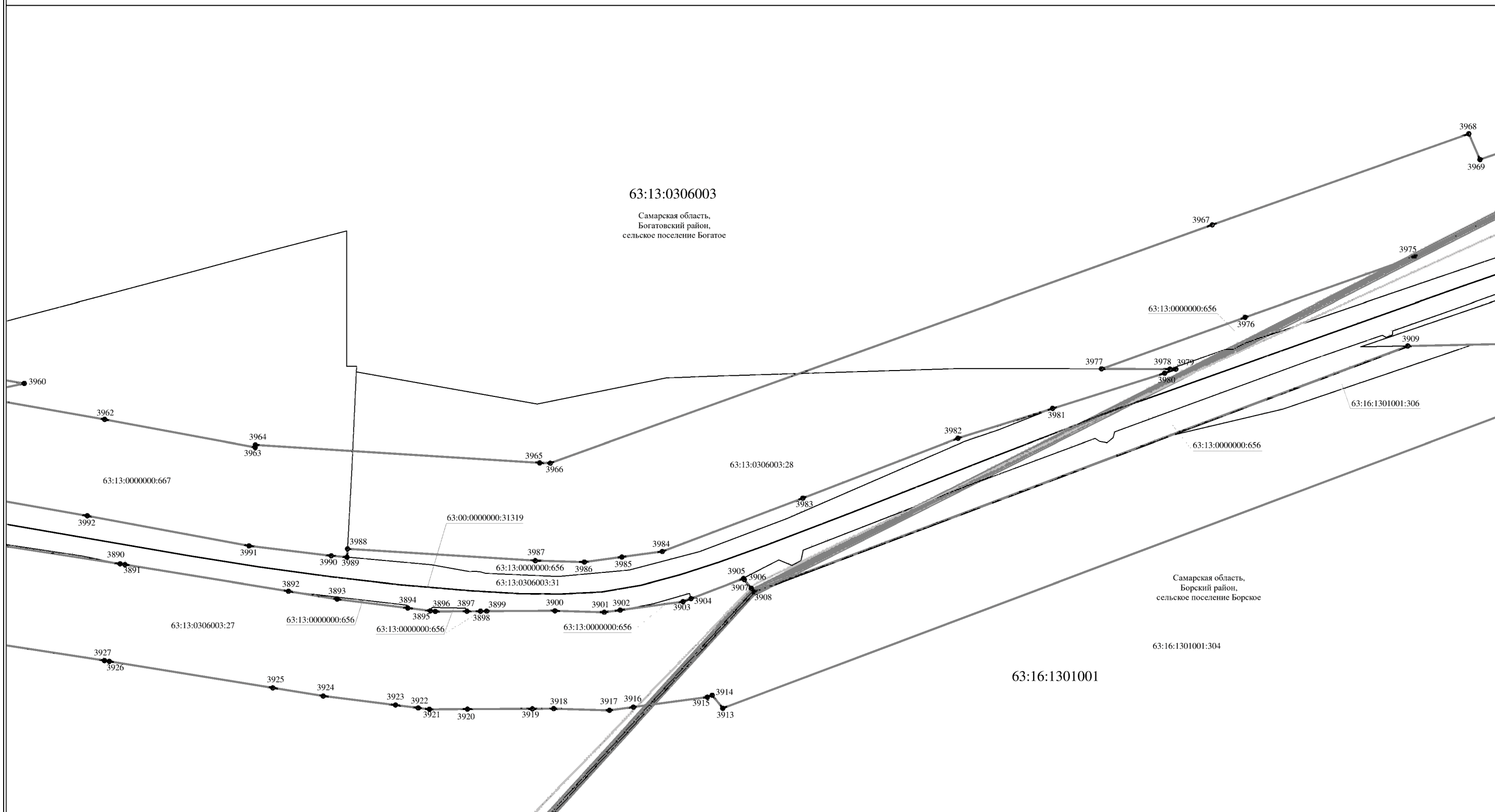


План границ объекта

Выносной лист 93

63:13:0306003












Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Богатое



Самарская область,
Борский район,
сельское поселение Борское

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

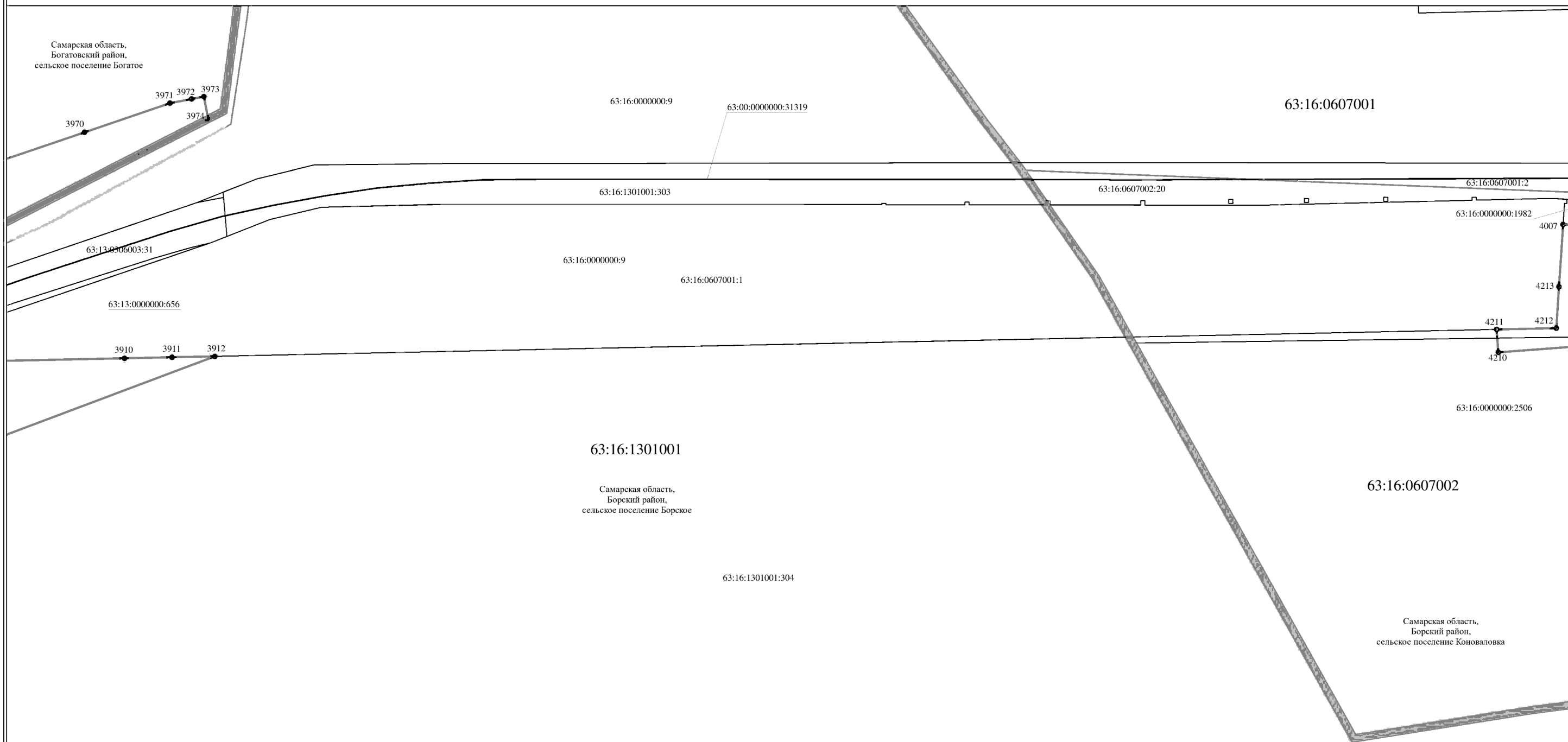


Дата "24" октября 2023 г.












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

План границ объекта

Выносной лист 94



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

Подпись  _____

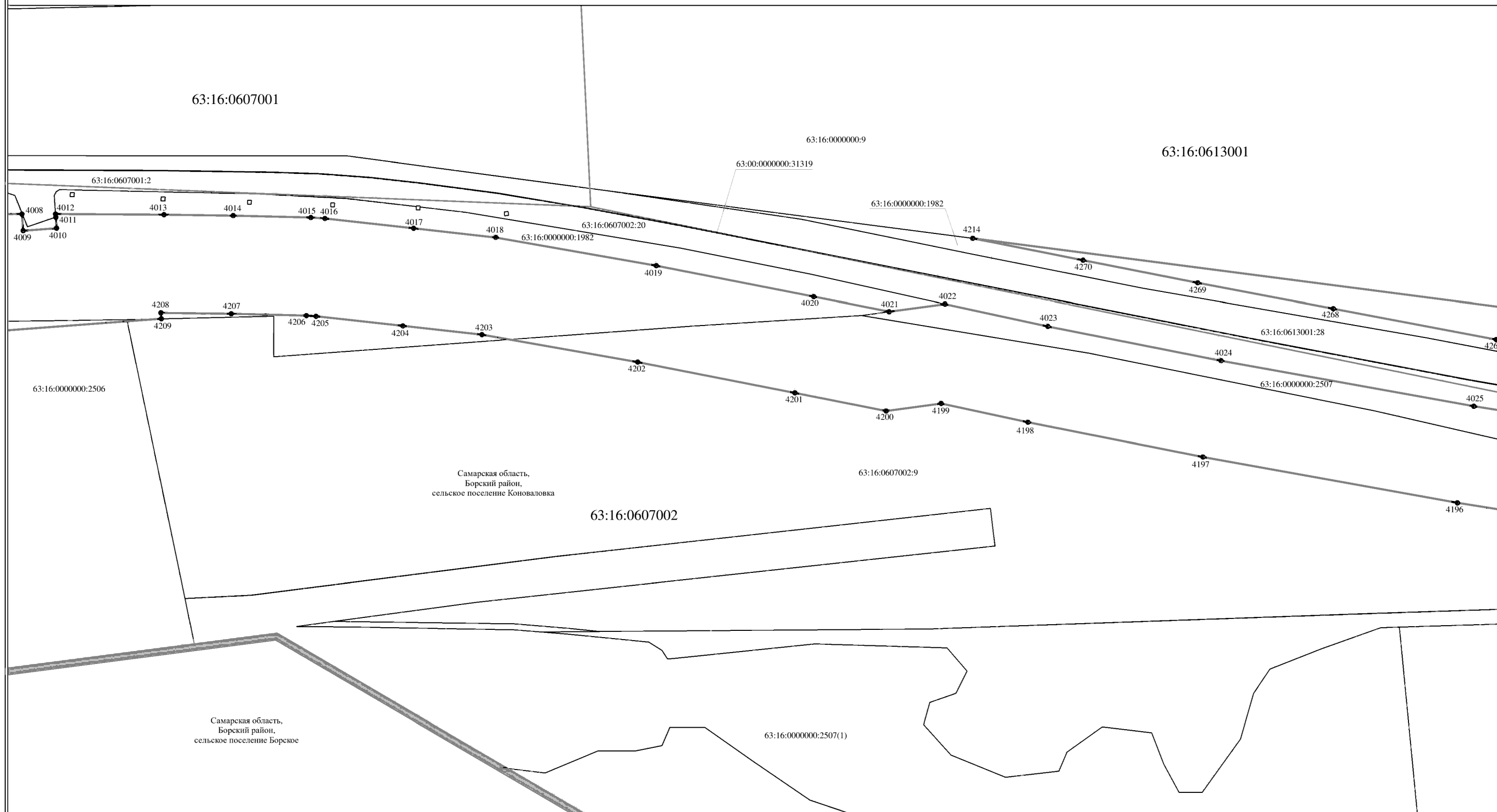
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 95














Самарская область,
Борский район,
сельское поселение Коноваловка

Самарская область,
Борский район,
сельское поселение Борское

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристика границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 96

63:16:0613001

63:16:0000000:9

63:16:0613001:20

4218

4219

63:16:0613001:12

4217

4215

4216

4266

4265

4264

4263

4262

4261

4260

4259

4258

4257

63:00:0000000:31319

4256

4255

4254

63:16:0000000:1982

4253

63:16:0613001:28

4026

4027

4028

4029

4030

4031

4032

4033

4034

63:16:0607002:20

4035

63:16:0000000:2507

4036

63:16:0607002:9

4195

4194

4193

4192

4191

4190

4189

63:16:0607002:10

4188







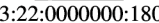
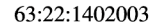




63:16:0607002

Самарская область,
Борский район,
сельское поселение Коноваловка

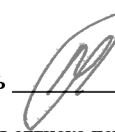
63:16:0607002:7

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись



Дата "24" октября 2023 г.

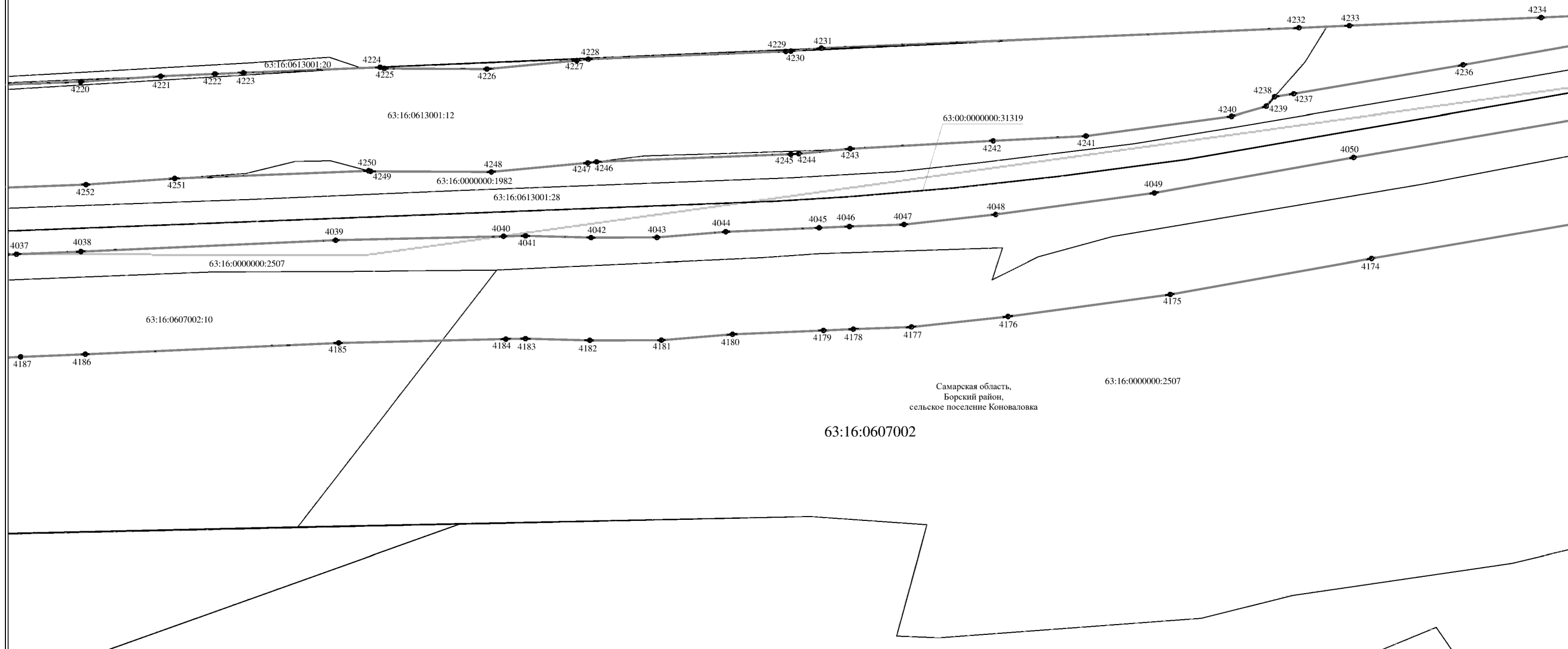
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 97

63:16:0000000:9

63:16:0613001



63:16:0607002

Самарская область,
Борский район,
сельское поселение Коноваловка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись

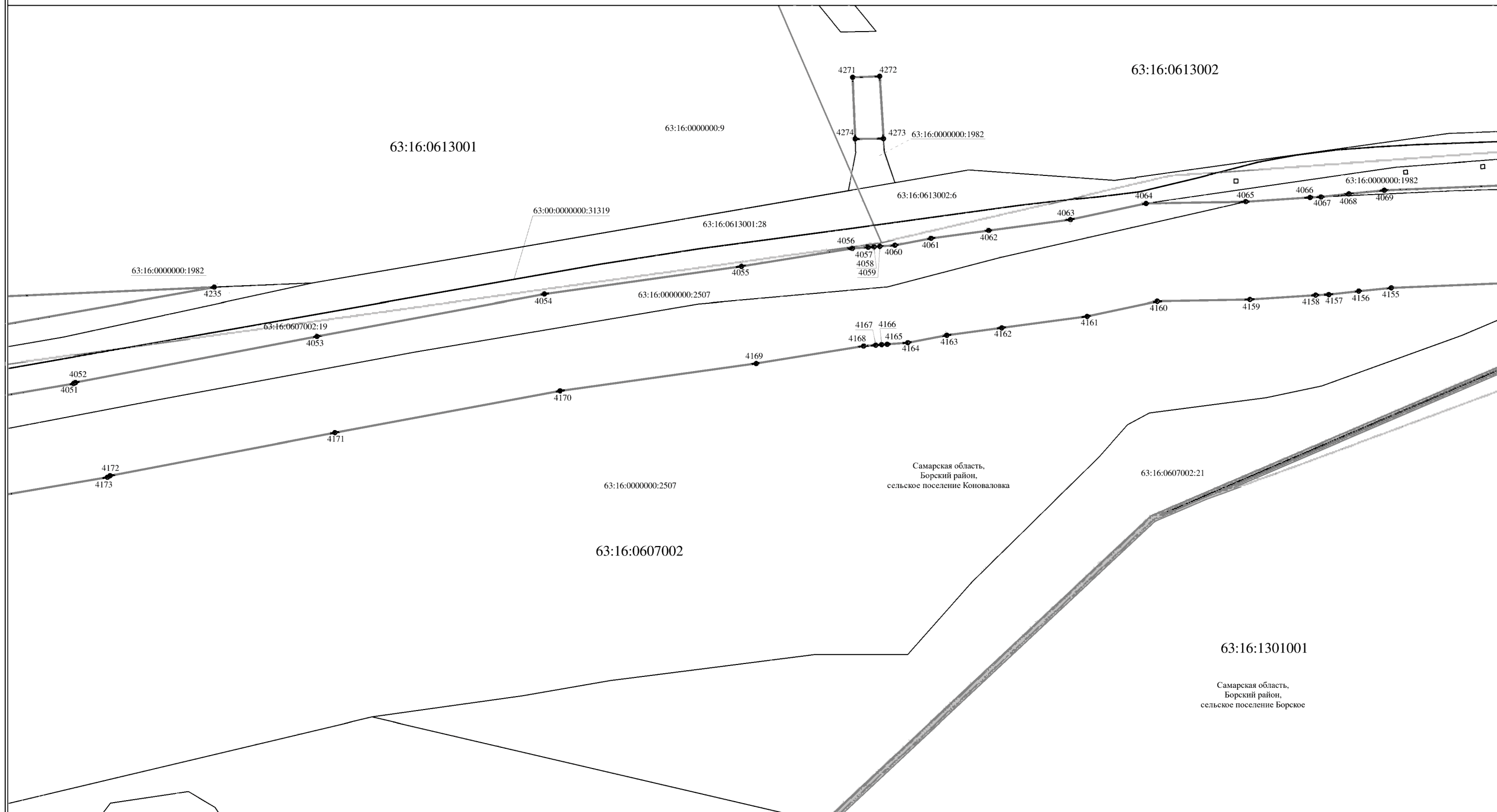


Дата "24" октября 2023 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 98



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

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

Дата "24" октября 2023 г.



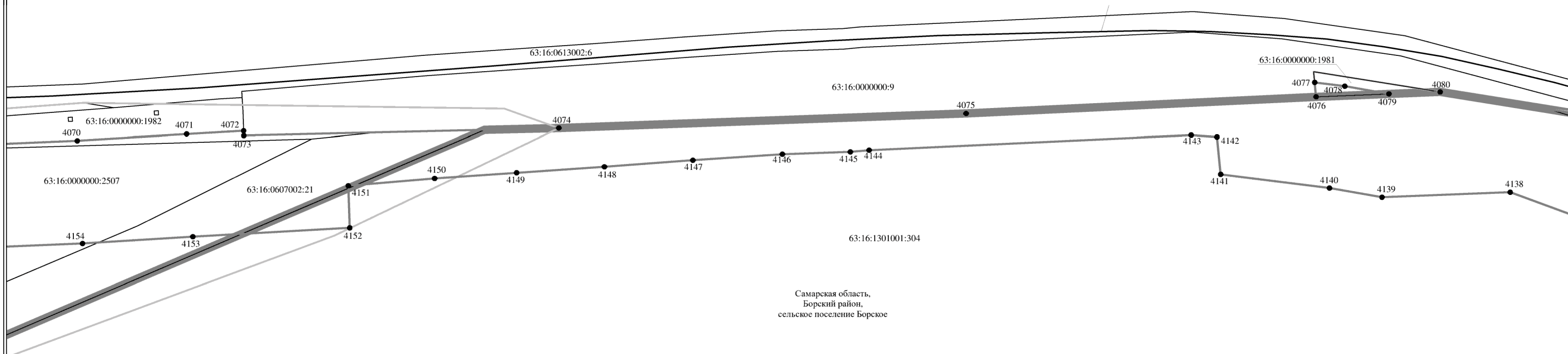
План границ объекта

Выносной лист 99

Самарская область,
Борский район,
сельское поселение Коноваловка

63:16:0000000:9
63:16:0613002

63:00:0000000:31319














Самарская область,
Борский район,
сельское поселение Борское

63:16:1301001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

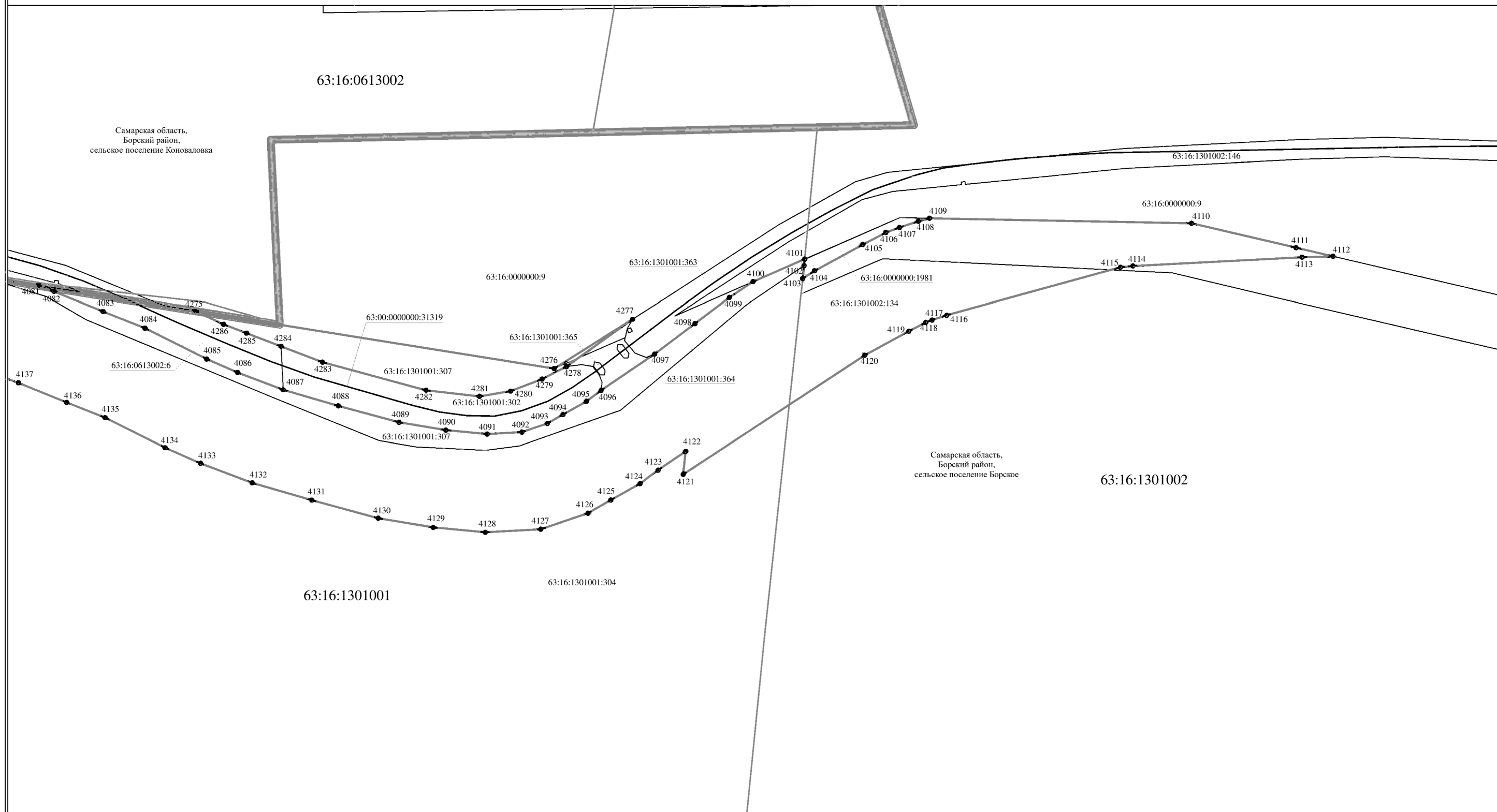
Подпись  Дата "24" октября 2023 г.

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














План границ объекта

Выносной лист 100



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

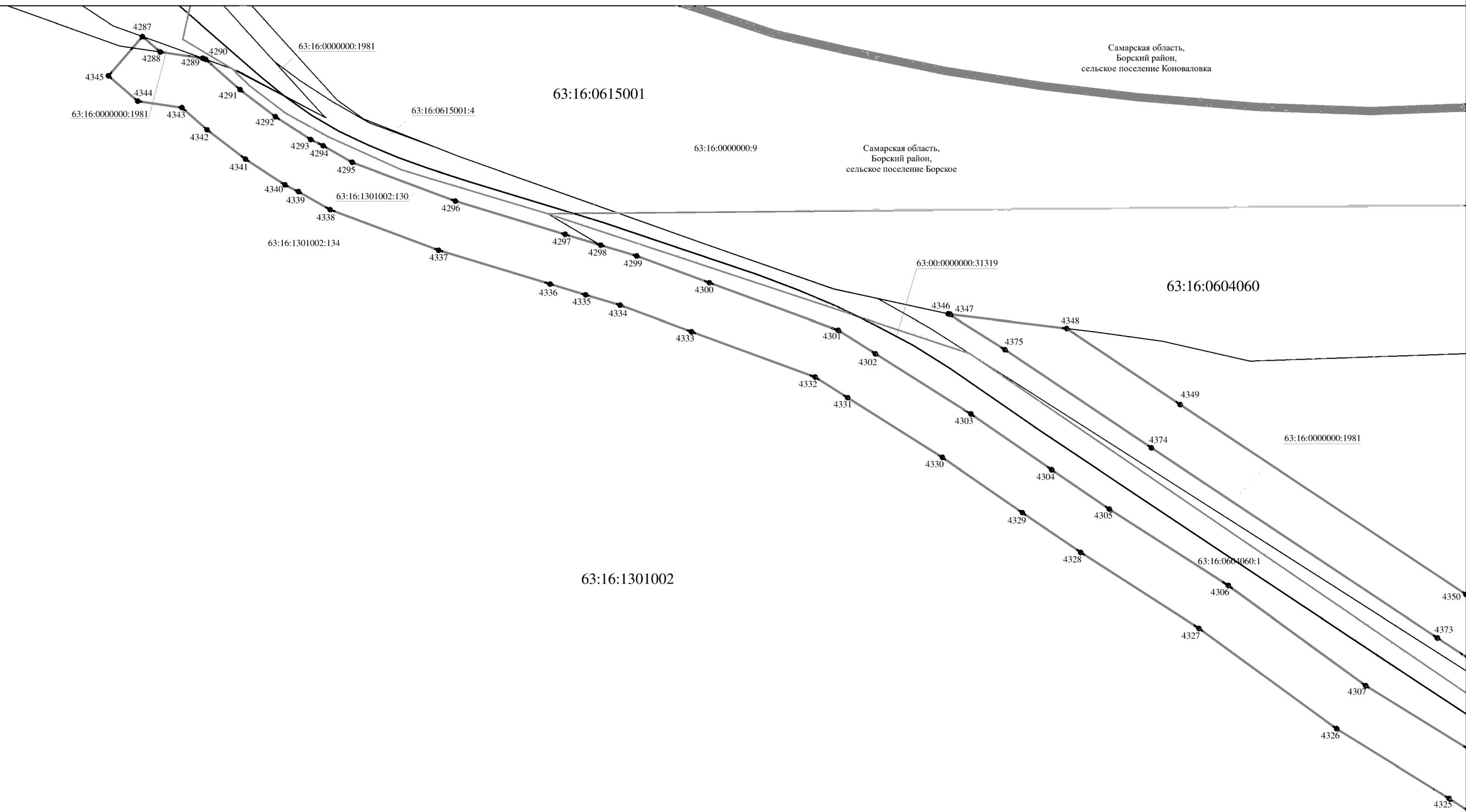
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта












Выносной лист 101



Самарская область,
Борский район,
сельское поселение Коноваловка

Самарская область,
Борский район,
сельское поселение Борское

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

Подпись

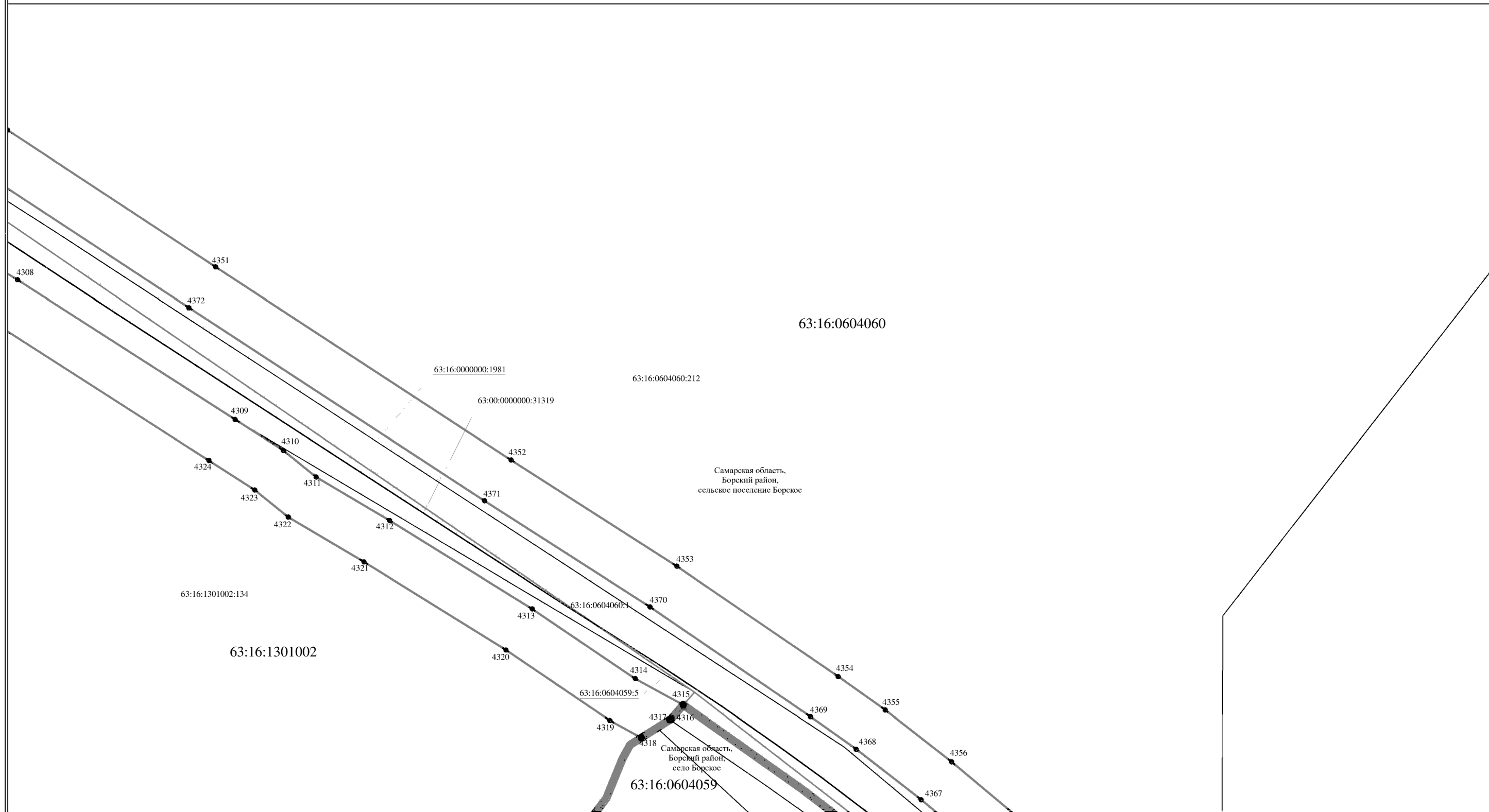


Дата "24" октября 2023 г.












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

План границ объекта

Выносной лист 102



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  граница учтенного земельного участка
 -  граница кадастрового квартала
 -  граница сельского поселения
 -  граница населенного пункта
 -  граница водного объекта
 -  кадастровый номер земельного участка
 -  кадастровый номер кадастрового квартала
 -  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 -  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 -  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 -  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Подпись  _____

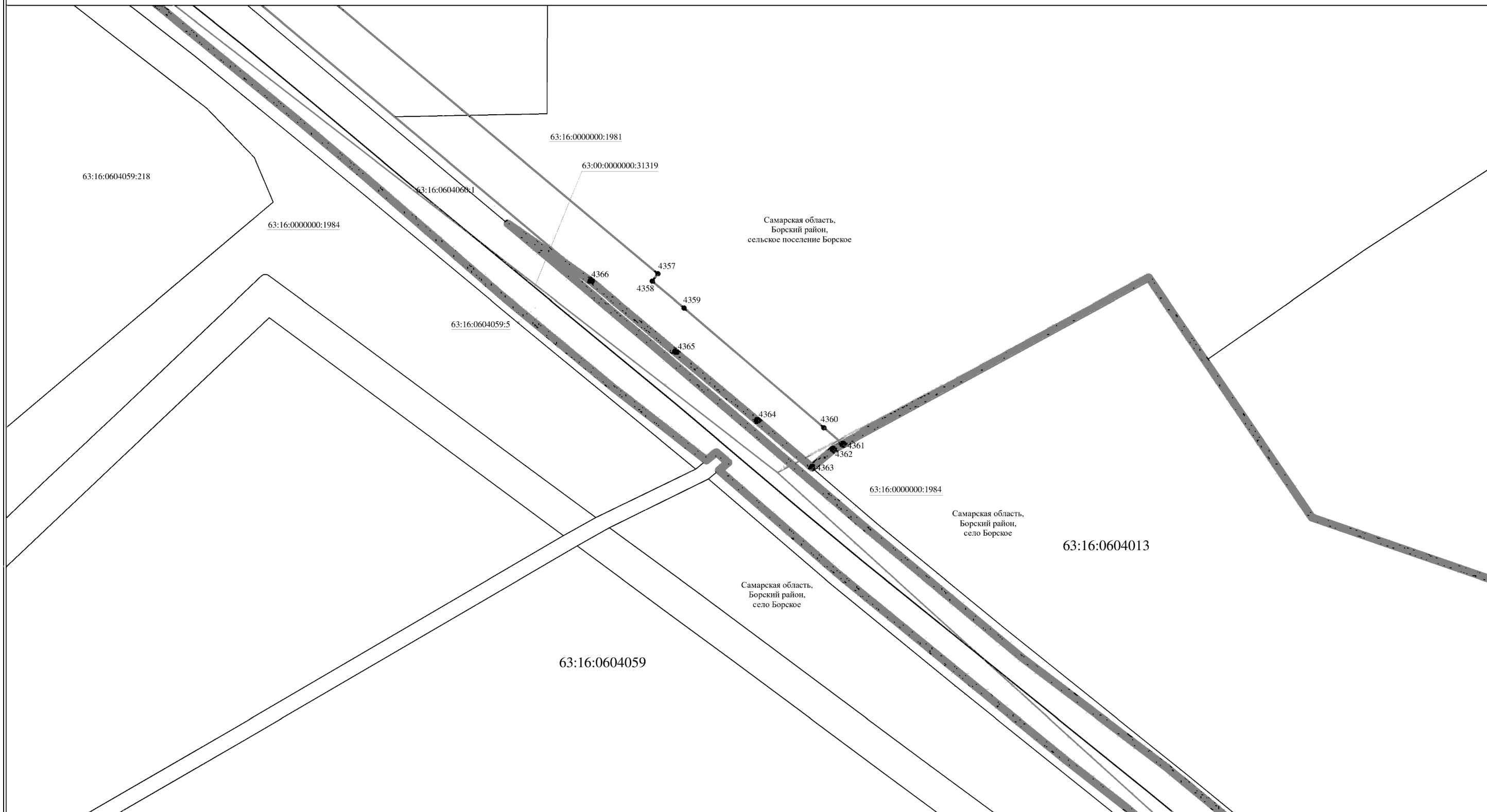
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.














План границ объекта

Выносной лист 103



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

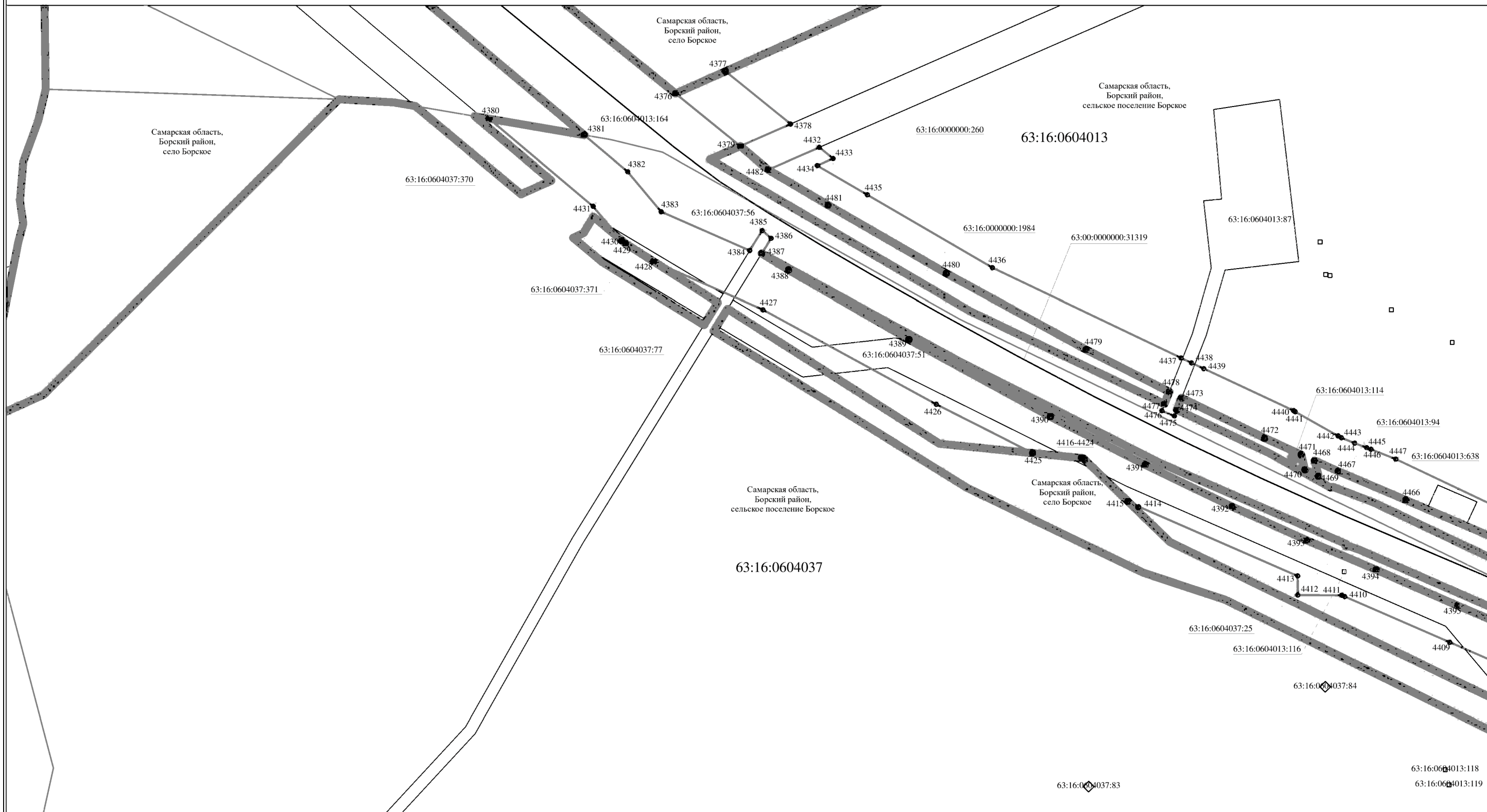
Подпись  _____
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.














План границ объекта

Выносной лист 104



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское

Масштаб 1:2000

Подпись  _____

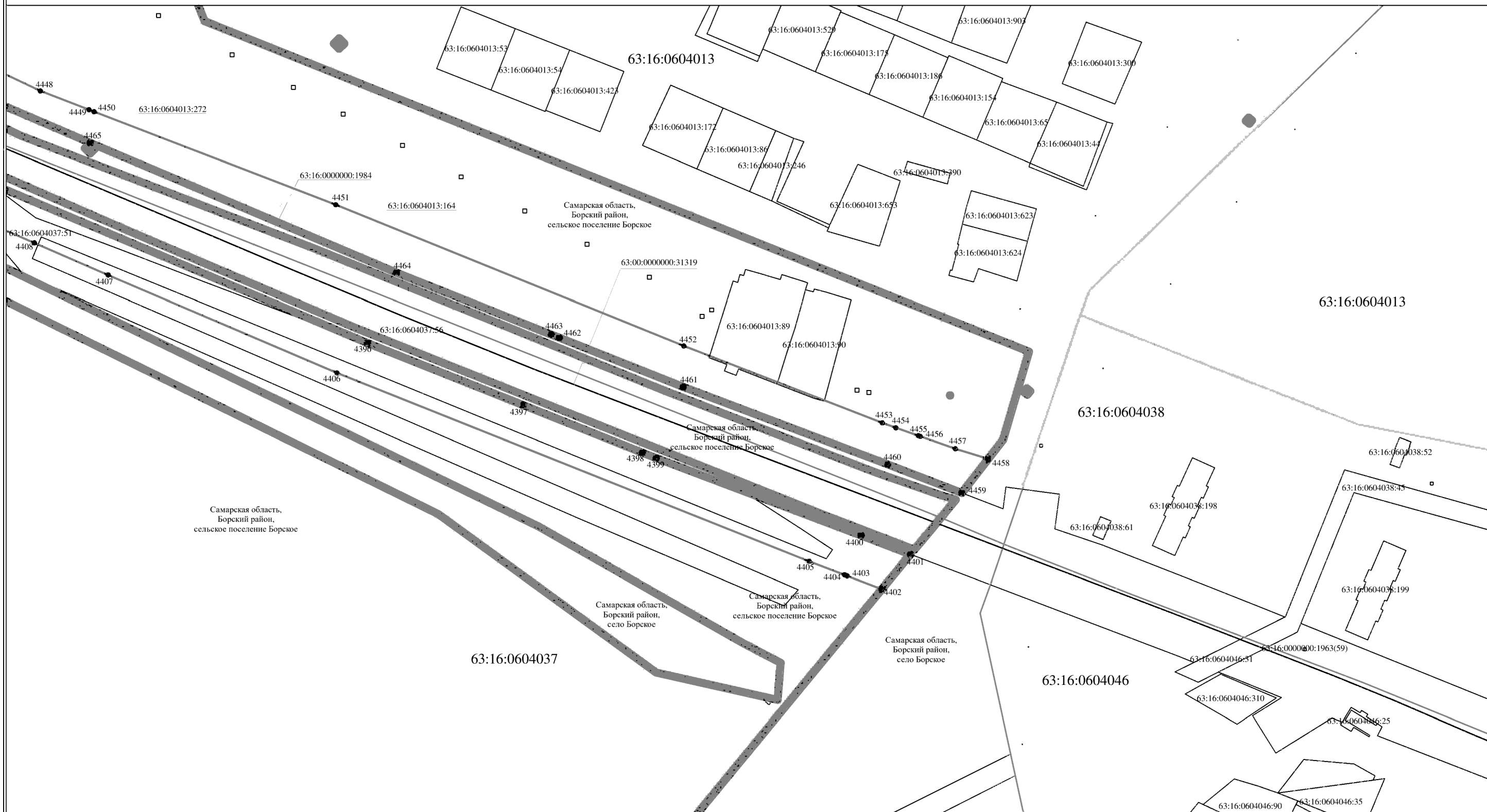
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "24" октября 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 105



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - граница водного объекта
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31319 - Автодорога Кинель – Богатое – Борское
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское
 - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Кинель – Богатое – Борское



Подпись _____ Дата "24" октября 2023 г.

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