

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>граница поселка Лесной, сельское поселение Новослободское,Сенгилеевский район, Ульяновская область</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ульяновская область, район Сенгилеевский, с.п Новослободское, поселок Лесной
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	158081 +/- 139 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460764.94	2277496.32	Аналитический метод	0.1	-
2	460766.88	2277513.94	Аналитический метод	0.1	-
3	460774.35	2277538.84	Аналитический метод	0.1	-
4	460774.35	2277538.84	Аналитический метод	0.1	-
5	460856.16	2277563.10	Аналитический метод	0.1	-
6	460867.56	2277579.85	Аналитический метод	0.1	-
7	460868.24	2277580.66	Аналитический метод	0.1	-
8	460951.05	2277557.25	Аналитический метод	0.1	-
9	461035.14	2277526.42	Аналитический метод	0.1	-
10	461020.96	2277489.07	Аналитический метод	0.1	-
11	461104.67	2277471.95	Аналитический метод	0.1	-
12	461170.48	2277447.85	Аналитический метод	0.1	-
13	461180.15	2277474.83	Аналитический метод	0.1	-
14	461200.47	2277478.27	Аналитический метод	0.1	-
15	461297.96	2277465.64	Аналитический метод	0.1	-
16	461313.99	2277443.69	Аналитический метод	0.1	-
17	461306.43	2277426.21	Аналитический метод	0.1	-
18	461325.42	2277403.18	Аналитический метод	0.1	-
19	461346.68	2277387.25	Аналитический метод	0.1	-
20	461361.96	2277376.86	Аналитический метод	0.1	-
21	461210.00	2277228.00	Аналитический метод	0.1	-
22	461153.96	2277173.46	Аналитический метод	0.1	-

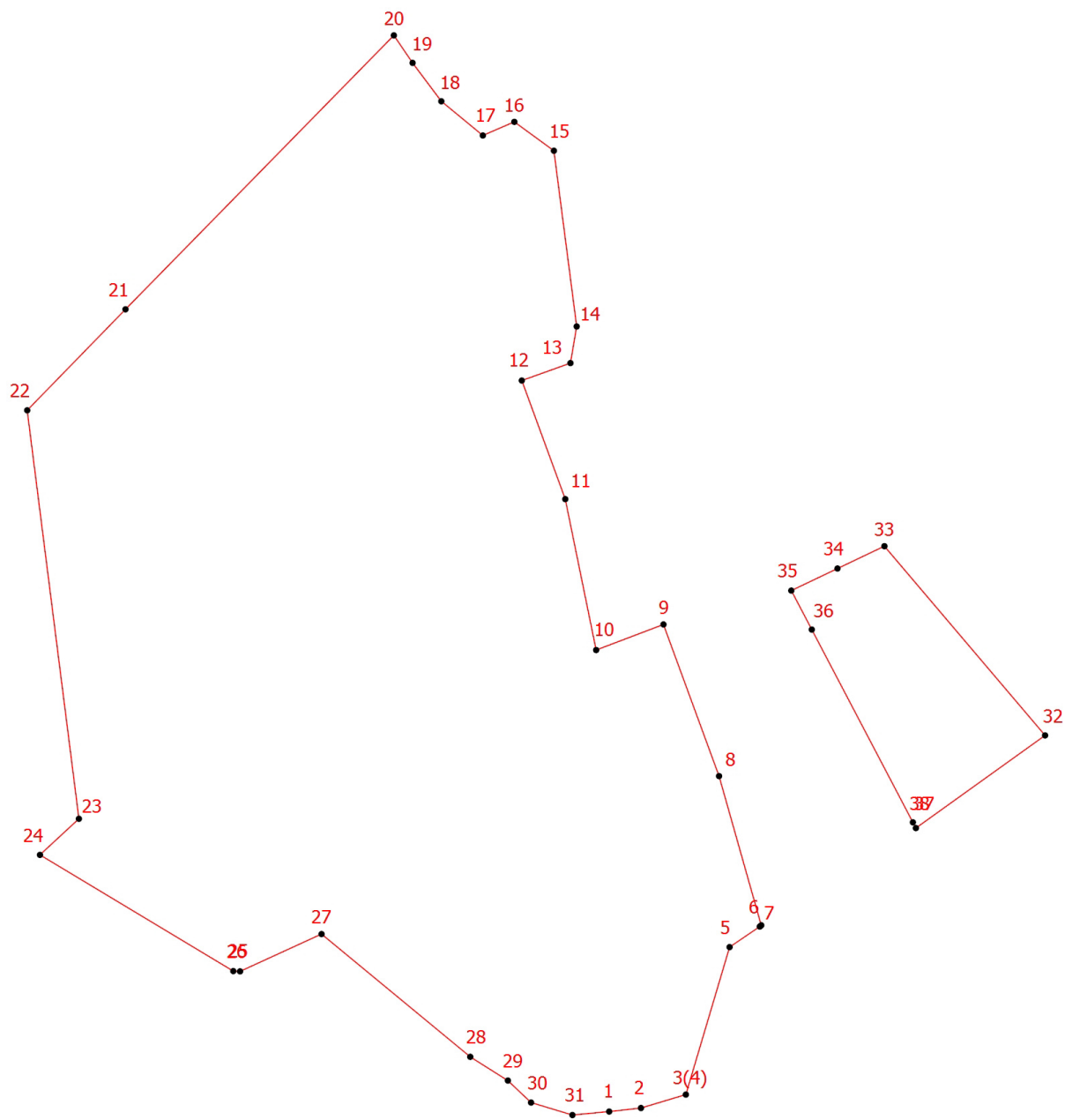
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	460927.36	2277202.15	Аналитический метод	0.1	-
24	460907.34	2277180.53	Аналитический метод	0.1	-
25	460842.85	2277287.80	Аналитический метод	0.1	-
26	460842.69	2277291.53	Аналитический метод	0.1	-
27	460863.40	2277336.74	Аналитический метод	0.1	-
28	460795.29	2277419.23	Аналитический метод	0.1	-
29	460782.10	2277440.11	Аналитический метод	0.1	-
30	460769.92	2277452.98	Аналитический метод	0.1	-
31	460763.01	2277475.91	Аналитический метод	0.1	-
1	460764.94	2277496.32	Аналитический метод	0.1	-
32	460973.62	2277738.10	Аналитический метод	0.1	-
33	461078.58	2277648.97	Аналитический метод	0.1	-
34	461066.17	2277622.95	Аналитический метод	0.1	-
35	461053.95	2277597.35	Аналитический метод	0.1	-
36	461032.33	2277608.69	Аналитический метод	0.1	-
37	460925.39	2277664.78	Аналитический метод	0.1	-
38	460922.20	2277666.45	Аналитический метод	0.1	-
32	460973.62	2277738.10	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта



Масштаб 1:3700

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

с. Алешкино

(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ульяновская область, м. р-н Сенгилеевский, с.п. Новослободское, с. Алешкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P)	1691202.31 +/- 455.16
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 73.2</u>					
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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть №1					
1	456130.06	2285332.16	-	0.1	-
2	456130.38	2285332.46	-	0.1	-
3	456229.46	2285405.54	-	0.1	-
4	456245.35	2285415.88	-	0.1	-
5	456264.55	2285385.15	-	0.1	-
6	456283.60	2285395.20	-	0.1	-
7	456344.98	2285406.31	-	0.1	-
8	456386.68	2285412.58	-	0.1	-
9	456435.92	2285421.05	-	0.1	-
10	456498.44	2285440.72	-	0.1	-
11	456575.97	2285285.36	-	0.1	-

12	456699.72	2285196.05	-	0.1	-
13	456878.48	2285099.87	-	0.1	-
14	456886.33	2285033.65	-	0.1	-
15	456917.27	2284946.06	-	0.1	-
16	456936.94	2284927.38	-	0.1	-
17	456913.83	2284891.10	-	0.1	-
18	456919.88	2284887.61	-	0.1	-
19	456958.52	2284865.34	-	0.1	-
20	456987.74	2284880.80	-	0.1	-
21	457046.19	2284856.75	-	0.1	-
22	457278.22	2284724.50	-	0.1	-
23	457543.68	2284570.13	-	0.1	-
24	457566.02	2284554.67	-	0.1	-
25	457712.12	2284546.09	-	0.1	-
26	457761.11	2284495.57	-	0.1	-
28	457599.69	2284360.32	-	0.1	-
28	457599.69	2284360.32	-	0.1	-
29	457571.35	2284336.57	-	0.1	-
30	457575.75	2284330.52	-	0.1	-
31	457578.22	2284327.13	-	0.1	-
32	457582.52	2284300.50	-	0.1	-
33	457594.55	2284273.88	-	0.1	-
34	457599.44	2284264.90	-	0.1	-
35	457620.60	2284267.29	-	0.1	-
36	457628.81	2284262.79	-	0.1	-
37	457639.13	2284225.22	-	0.1	-
38	457644.15	2284223.89	-	0.1	-
39	457655.12	2284227.83	-	0.1	-

40	457669.69	2284233.16	-	0.1	-
41	457677.91	2284230.08	-	0.1	-
42	457683.44	2284217.28	-	0.1	-
43	457689.26	2284212.52	-	0.1	-
44	457691.91	2284191.36	-	0.1	-
45	457688.73	2284182.88	-	0.1	-
46	457704.08	2284155.90	-	0.1	-
47	457744.30	2284099.80	-	0.1	-
48	457760.17	2284087.10	-	0.1	-
49	457831.27	2284014.67	-	0.1	-
50	457849.07	2284022.02	-	0.1	-
51	457871.30	2284021.49	-	0.1	-
52	457886.65	2284009.84	-	0.1	-
53	457898.87	2284002.35	-	0.1	-
54	457913.78	2283993.20	-	0.1	-
55	457930.97	2283987.19	-	0.1	-
56	457954.17	2283975.16	-	0.1	-
57	457969.64	2283955.41	-	0.1	-
58	457992.84	2283942.53	-	0.1	-
59	458018.63	2283925.35	-	0.1	-
60	458055.45	2283910.10	-	0.1	-
61	458074.50	2283906.66	-	0.1	-
62	458087.73	2283899.51	-	0.1	-
63	458107.57	2283894.50	-	0.1	-
64	458117.89	2283886.81	-	0.1	-
65	458125.83	2283886.55	-	0.1	-
66	458131.12	2283892.37	-	0.1	-
67	458145.41	2283920.15	-	0.1	-

68	458150.70	2283925.18	-	0.1	-
69	458163.40	2283924.38	-	0.1	-
70	458181.39	2283917.77	-	0.1	-
71	458192.24	2283918.56	-	0.1	-
72	458206.79	2283916.18	-	0.1	-
73	458213.41	2283918.56	-	0.1	-
74	458224.52	2283925.44	-	0.1	-
75	458238.81	2283925.44	-	0.1	-
76	458254.42	2283934.18	-	0.1	-
77	458260.24	2283938.41	-	0.1	-
78	458265.79	2283944.49	-	0.1	-
79	458275.05	2283946.88	-	0.1	-
80	458300.47	2283902.30	-	0.1	-
81	458267.28	2283874.11	-	0.1	-
82	458245.50	2283850.71	-	0.1	-
83	458244.27	2283849.55	-	0.1	-
84	458244.34	2283849.46	-	0.1	-
85	458238.48	2283843.17	-	0.1	-
86	458191.30	2283792.80	-	0.1	-
87	458135.33	2283732.67	-	0.1	-
88	458089.91	2283688.22	-	0.1	-
89	458048.34	2283665.76	-	0.1	-
90	458032.00	2283680.00	-	0.1	-
91	458016.00	2283670.02	-	0.1	-
92	458031.51	2283656.23	-	0.1	-
93	458015.22	2283640.35	-	0.1	-
94	457967.21	2283599.74	-	0.1	-
95	457866.30	2283534.04	-	0.1	-

96	457725.39	2283455.05	-	0.1	-
97	457612.36	2283396.68	-	0.1	-
98	457592.95	2283388.10	-	0.1	-
99	457569.64	2283421.22	-	0.1	-
100	457559.21	2283446.98	-	0.1	-
101	457549.40	2283461.08	-	0.1	-
102	457516.89	2283492.36	-	0.1	-
103	457488.07	2283519.96	-	0.1	-
104	457451.88	2283569.64	-	0.1	-
105	457430.42	2283590.49	-	0.1	-
106	457399.75	2283613.80	-	0.1	-
107	457368.93	2283635.27	-	0.1	-
108	457338.26	2283649.38	-	0.1	-
109	457305.76	2283685.56	-	0.1	-
110	457239.52	2283655.51	-	0.1	-
111	457218.67	2283670.23	-	0.1	-
112	457207.01	2283670.23	-	0.1	-
113	457179.77	2283663.84	-	0.1	-
114	457102.36	2283645.67	-	0.1	-
115	457094.26	2283677.29	-	0.1	-
116	457070.12	2283771.59	-	0.1	-
117	457069.06	2283775.84	-	0.1	-
118	456943.19	2283841.60	-	0.1	-
119	456866.73	2283886.24	-	0.1	-
120	456807.21	2283932.31	-	0.1	-
121	456791.61	2283950.57	-	0.1	-
122	456779.43	2283964.83	-	0.1	-
123	456769.90	2283975.98	-	0.1	-

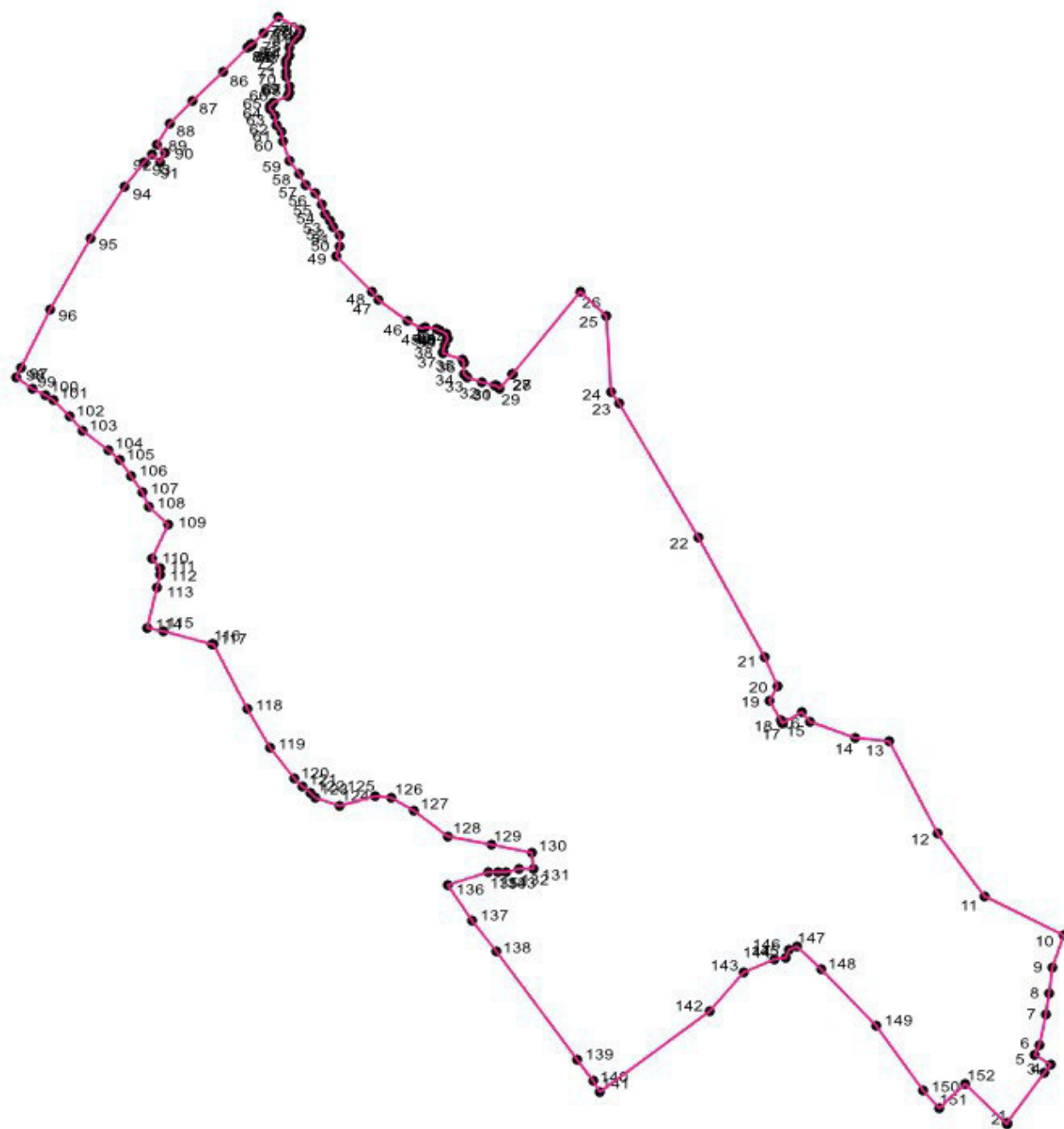
124	456754.56	2284023.61	-	0.1	-
125	456773.61	2284093.45	-	0.1	-
126	456768.32	2284125.20	-	0.1	-
127	456743.98	2284169.66	-	0.1	-
128	456693.70	2284235.80	-	0.1	-
129	456677.03	2284321.11	-	0.1	-
130	456661.96	2284398.25	-	0.1	-
131	456630.73	2284404.07	-	0.1	-
132	456628.62	2284375.51	-	0.1	-
133	456624.73	2284349.52	-	0.1	-
134	456623.35	2284331.73	-	0.1	-
135	456621.87	2284312.73	-	0.1	-
136	456598.99	2284233.15	-	0.1	-
137	456528.08	2284282.36	-	0.1	-
138	456467.28	2284328.29	-	0.1	-
139	456255.55	2284488.21	-	0.1	-
140	456213.75	2284518.37	-	0.1	-
141	456192.32	2284533.72	-	0.1	-
142	456349.46	2284747.23	-	0.1	-
143	456426.74	2284815.76	-	0.1	-
144	456450.55	2284875.03	-	0.1	-
145	456455.01	2284896.57	-	0.1	-
146	456470.00	2284902.00	-	0.1	-
147	456478.01	2284918.01	-	0.1	-
148	456432.01	2284967.25	-	0.1	-
149	456323.59	2285074.54	-	0.1	-
150	456194.01	2285167.30	-	0.1	-
151	456160.21	2285196.67	-	0.1	-

152	456208.46	2285250.21	-	0.1	-
1	456130.06	2285332.16	-	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК 73.2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта (обзорная схема)



Масштаб 1: 100000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

с. Буераки

(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ульяновская область, м. р-н Сенгилеевский, с.п. Новослободское, с. Буераки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P)	420808.81 +/- 227.04
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

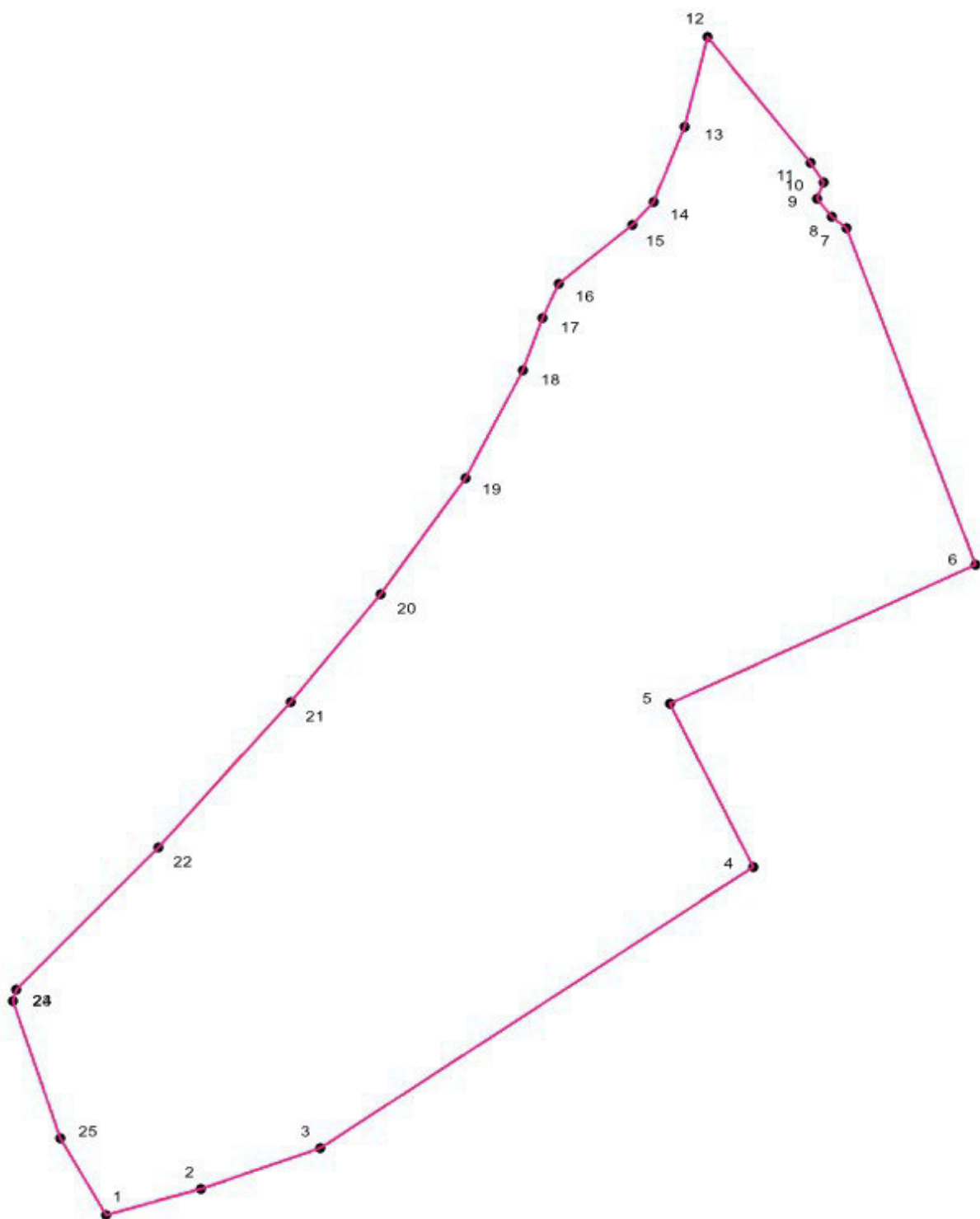
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 73.2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть №1					
1	459980.27	2287650.84	-	0.1	-
2	460004.55	2287743.13	-	0.1	-
3	460044.38	2287858.10	-	0.1	-
4	460316.34	2288278.61	-	0.1	-
5	460476.07	2288197.94	-	0.1	-
6	460610.03	2288494.83	-	0.1	-
7	460935.96	2288369.16	-	0.1	-
8	460948.14	2288355.15	-	0.1	-
9	460965.65	2288339.86	-	0.1	-
10	460980.29	2288346.49	-	0.1	-
11	461000.17	2288334.50	-	0.1	-

12	461122.11	2288234.96	-	0.1	-
13	461034.52	2288212.65	-	0.1	-
14	460961.53	2288182.62	-	0.1	-
15	460940.35	2288161.33	-	0.1	-
16	460882.81	2288090.11	-	0.1	-
17	460849.32	2288074.66	-	0.1	-
18	460799.51	2288055.78	-	0.1	-
19	460694.27	2288000.04	-	0.1	-
20	460581.37	2287917.75	-	0.1	-
21	460477.39	2287829.65	-	0.1	-
22	460336.37	2287702.38	-	0.1	-
23	460197.73	2287563.74	-	0.1	-
24	460187.61	2287560.88	-	0.1	-
25	460054.12	2287606.22	-	0.1	-
1	459980.27	2287650.84	-	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК 73.2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта (обзорная схема)



Масштаб 1: 100000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

с. Каранино

(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ульяновская область, м. р-н Сенгилеевский, с.п. Новослободское, с. Каранино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P)	695394.27 +/- 291.87
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 73.2</u>					
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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть №1					
1	465384.13	2276599.13	-	0.1	-
2	465395.24	2276606.53	-	0.1	-
3	465409.40	2276609.22	-	0.1	-
4	465791.75	2276956.68	-	0.1	-
5	465865.42	2276899.68	-	0.1	-
6	465901.65	2276871.65	-	0.1	-
7	465992.66	2276973.77	-	0.1	-
8	466062.63	2277009.81	-	0.1	-
9	466144.54	2277055.26	-	0.1	-
10	466200.10	2276929.32	-	0.1	-
11	466197.45	2276884.34	-	0.1	-

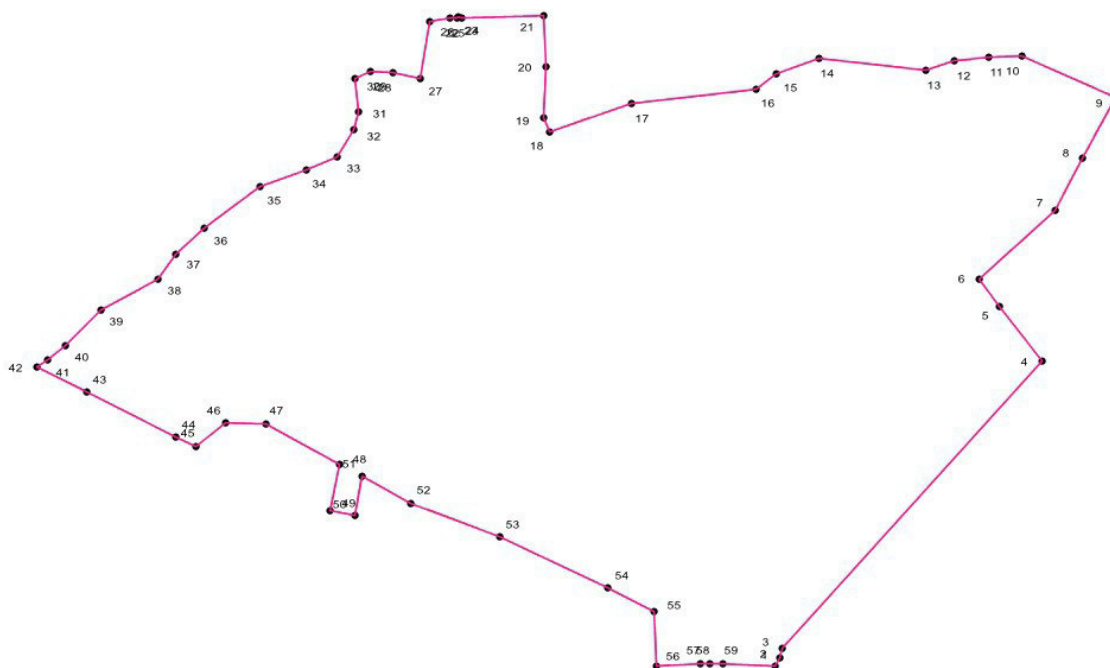
12	466192.43	2276838.83	-	0.1	-
13	466181.10	2276800.20	-	0.1	-
14	466196.10	2276657.92	-	0.1	-
15	466175.24	2276601.97	-	0.1	-
16	466155.43	2276573.66	-	0.1	-
17	466135.54	2276408.09	-	0.1	-
18	466097.24	2276298.19	-	0.1	-
19	466117.01	2276291.01	-	0.1	-
20	466185.63	2276293.92	-	0.1	-
21	466253.76	2276291.21	-	0.1	-
22	466250.08	2276181.04	-	0.1	-
23	466251.80	2276176.21	-	0.1	-
24	466249.89	2276175.35	-	0.1	-
25	466249.56	2276165.53	-	0.1	-
26	466245.65	2276138.77	-	0.1	-
27	466169.10	2276126.26	-	0.1	-
28	466177.52	2276089.53	-	0.1	-
29	466178.54	2276059.42	-	0.1	-
30	466169.10	2276038.50	-	0.1	-
31	466124.71	2276043.35	-	0.1	-
32	466100.73	2276037.48	-	0.1	-
33	466065.30	2276015.71	-	0.1	-
34	466047.57	2275974.45	-	0.1	-
35	466025.08	2275912.53	-	0.1	-
36	465969.23	2275837.49	-	0.1	-
37	465934.30	2275799.79	-	0.1	-
38	465901.33	2275776.17	-	0.1	-
39	465860.80	2275699.37	-	0.1	-

40	465812.22	2275651.39	-	0.1	-
41	465793.70	2275628.90	-	0.1	-
42	465784.62	2275614.27	-	0.1	-
43	465751.70	2275680.09	-	0.1	-
44	465691.45	2275798.99	-	0.1	-
45	465677.37	2275826.43	-	0.1	-
46	465709.17	2275865.97	-	0.1	-
47	465708.01	2275919.45	-	0.1	-
48	465654.30	2276018.27	-	0.1	-
49	465592.69	2276005.82	-	0.1	-
50	465585.63	2276038.29	-	0.1	-
51	465637.84	2276048.55	-	0.1	-
52	465602.78	2276113.05	-	0.1	-
53	465557.43	2276232.23	-	0.1	-
54	465488.83	2276376.99	-	0.1	-
55	465457.44	2276438.62	-	0.1	-
56	465384.68	2276441.53	-	0.1	-
57	465387.73	2276500.19	-	0.1	-
58	465388.36	2276512.35	-	0.1	-
59	465387.47	2276530.52	-	0.1	-
1	465384.13	2276599.13	-	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК 73.2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта (обзорная схема)



Масштаб 1: 100000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
с. Новая Слобода
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ульяновская область, м. р-н Сенгилеевский, с.п. Новослободское, с. Новая Слобода
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P)	1183773.51 +/- 380.80
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 73.2</u>					
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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть №1					
1	463779.18	2281080.99	-	0.1	-
2	463815.27	2281163.99	-	0.1	-
3	463822.87	2281181.47	-	0.1	-
4	463832.09	2281202.69	-	0.1	-
5	463852.73	2281259.85	-	0.1	-
6	463881.39	2281318.45	-	0.1	-
7	463891.13	2281338.37	-	0.1	-
8	463899.56	2281355.62	-	0.1	-
9	463919.67	2281381.55	-	0.1	-
10	463968.88	2281391.87	-	0.1	-
11	463993.75	2281384.74	-	0.1	-

12	464030.00	2281375.20	-	0.1	-
13	464058.05	2281353.51	-	0.1	-
14	464070.22	2281351.12	-	0.1	-
15	464085.83	2281351.65	-	0.1	-
16	464105.41	2281347.68	-	0.1	-
17	464149.16	2281427.16	-	0.1	-
18	464150.92	2281513.83	-	0.1	-
19	464147.97	2281511.80	-	0.1	-
20	464147.82	2281512.01	-	0.1	-
21	464150.93	2281514.14	-	0.1	-
22	464151.58	2281546.13	-	0.1	-
23	464188.62	2281605.12	-	0.1	-
24	464247.62	2281565.17	-	0.1	-
25	464317.34	2281683.70	-	0.1	-
26	464377.67	2281747.20	-	0.1	-
28	464506.93	2281899.67	-	0.1	-
28	464506.93	2281899.67	-	0.1	-
29	464507.18	2281899.96	-	0.1	-
30	464571.30	2281975.60	-	0.1	-
31	464590.84	2282002.14	-	0.1	-
32	464630.01	2282051.48	-	0.1	-
33	464678.17	2282113.92	-	0.1	-
34	464585.17	2282181.72	-	0.1	-
35	464584.70	2282190.22	-	0.1	-
36	464572.47	2282367.60	-	0.1	-
37	464571.50	2282369.90	-	0.1	-
38	464571.74	2282370.00	-	0.1	-
39	464572.41	2282368.37	-	0.1	-

40	464560.02	2282548.08	-	0.1	-
41	464670.69	2282537.85	-	0.1	-
42	464990.82	2282572.02	-	0.1	-
43	465212.23	2282602.17	-	0.1	-
44	465341.57	2282618.54	-	0.1	-
45	465343.45	2282614.33	-	0.1	-
46	465365.13	2282621.72	-	0.1	-
47	465365.91	2282624.57	-	0.1	-
48	465461.73	2282639.86	-	0.1	-
49	465488.45	2282638.73	-	0.1	-
50	465516.57	2282635.41	-	0.1	-
51	465557.30	2282626.14	-	0.1	-
52	465644.19	2282563.61	-	0.1	-
53	465699.44	2282509.92	-	0.1	-
54	465708.91	2282482.21	-	0.1	-
55	465702.70	2282474.02	-	0.1	-
56	465692.38	2282464.49	-	0.1	-
57	465690.26	2282448.35	-	0.1	-
58	465679.68	2282435.65	-	0.1	-
59	465669.89	2282434.33	-	0.1	-
60	465656.13	2282421.37	-	0.1	-
61	465655.02	2282415.09	-	0.1	-
62	465640.79	2282403.37	-	0.1	-
63	465618.56	2282385.38	-	0.1	-
64	465604.27	2282379.03	-	0.1	-
65	465592.10	2282385.65	-	0.1	-
66	465561.15	2282353.37	-	0.1	-
67	465565.91	2282344.11	-	0.1	-

68	465553.74	2282327.70	-	0.1	-
69	465545.54	2282325.32	-	0.1	-
70	465532.57	2282312.62	-	0.1	-
71	465525.96	2282302.04	-	0.1	-
72	465516.70	2282291.45	-	0.1	-
73	465496.85	2282280.87	-	0.1	-
74	465483.62	2282272.93	-	0.1	-
75	465474.89	2282263.94	-	0.1	-
76	465474.10	2282253.88	-	0.1	-
77	465463.78	2282245.68	-	0.1	-
78	465455.84	2282233.52	-	0.1	-
79	465450.82	2282221.08	-	0.1	-
80	465453.20	2282211.29	-	0.1	-
81	465447.64	2282202.03	-	0.1	-
82	465434.94	2282192.50	-	0.1	-
83	465425.15	2282187.34	-	0.1	-
84	465403.51	2282185.25	-	0.1	-
85	465386.76	2282181.06	-	0.1	-
86	465378.32	2282179.55	-	0.1	-
87	465366.15	2282178.48	-	0.1	-
88	465353.45	2282178.48	-	0.1	-
89	465344.72	2282168.16	-	0.1	-
90	465332.28	2282158.37	-	0.1	-
91	465308.47	2282145.41	-	0.1	-
92	465299.21	2282139.85	-	0.1	-
93	465289.15	2282135.09	-	0.1	-
94	465280.42	2282126.62	-	0.1	-
95	465278.84	2282113.92	-	0.1	-

96	465284.13	2282098.04	-	0.1	-
97	465285.45	2282082.70	-	0.1	-
98	465278.84	2282066.56	-	0.1	-
99	465270.37	2282053.86	-	0.1	-
100	465263.75	2282050.42	-	0.1	-
101	465250.79	2282050.15	-	0.1	-
102	465244.71	2282045.13	-	0.1	-
103	465245.50	2282028.19	-	0.1	-
104	465244.71	2282009.67	-	0.1	-
105	465241.10	2281999.15	-	0.1	-
106	465229.89	2281994.59	-	0.1	-
107	465214.01	2281994.86	-	0.1	-
108	465199.99	2281996.18	-	0.1	-
109	465172.47	2281990.36	-	0.1	-
110	465159.51	2281986.65	-	0.1	-
111	465149.45	2281977.66	-	0.1	-
112	465145.48	2281967.60	-	0.1	-
113	465138.34	2281959.14	-	0.1	-
114	465131.99	2281952.00	-	0.1	-
115	465122.47	2281949.09	-	0.1	-
116	465115.03	2281943.96	-	0.1	-
117	465111.29	2281933.31	-	0.1	-
118	465107.93	2281922.85	-	0.1	-
119	465098.92	2281912.83	-	0.1	-
120	465088.86	2281901.19	-	0.1	-
121	465083.46	2281891.65	-	0.1	-
122	465079.72	2281883.61	-	0.1	-
123	465072.81	2281872.40	-	0.1	-

124	465066.83	2281864.75	-	0.1	-
125	465054.88	2281856.53	-	0.1	-
126	465039.92	2281848.81	-	0.1	-
127	465027.48	2281839.28	-	0.1	-
128	465017.69	2281818.65	-	0.1	-
129	465012.13	2281797.21	-	0.1	-
130	465011.08	2281775.52	-	0.1	-
131	465018.65	2281743.21	-	0.1	-
132	465016.43	2281731.20	-	0.1	-
133	465006.91	2281723.53	-	0.1	-
134	464988.65	2281726.17	-	0.1	-
135	464959.55	2281731.47	-	0.1	-
136	464939.77	2281725.08	-	0.1	-
137	464921.19	2281713.47	-	0.1	-
138	464911.93	2281705.27	-	0.1	-
139	464908.22	2281692.84	-	0.1	-
140	464906.10	2281677.23	-	0.1	-
141	464914.04	2281663.47	-	0.1	-
142	464920.23	2281646.25	-	0.1	-
143	464923.02	2281614.86	-	0.1	-
144	464909.07	2281598.12	-	0.1	-
145	464891.65	2281593.67	-	0.1	-
146	464873.12	2281586.66	-	0.1	-
147	464854.27	2281567.82	-	0.1	-
148	464835.42	2281553.87	-	0.1	-
149	464816.68	2281555.42	-	0.1	-
150	464801.20	2281550.65	-	0.1	-
151	464771.31	2281526.85	-	0.1	-

152	464739.76	2281481.88	-	0.1	-
153	464739.02	2281463.17	-	0.1	-
154	464735.58	2281453.38	-	0.1	-
155	464748.81	2281442.27	-	0.1	-
156	464765.48	2281431.16	-	0.1	-
157	464777.65	2281402.07	-	0.1	-
158	464751.99	2281374.27	-	0.1	-
159	464739.55	2281357.34	-	0.1	-
160	464721.56	2281343.84	-	0.1	-
161	464695.36	2281306.80	-	0.1	-
162	464682.93	2281276.90	-	0.1	-
163	464634.77	2281222.40	-	0.1	-
164	464605.14	2281185.89	-	0.1	-
165	464586.19	2281150.70	-	0.1	-
166	464578.66	2281136.71	-	0.1	-
167	464562.54	2281106.78	-	0.1	-
168	464559.37	2281101.78	-	0.1	-
169	464553.85	2281092.34	-	0.1	-
170	464531.32	2281054.92	-	0.1	-
171	464502.48	2281018.67	-	0.1	-
172	464479.46	2280995.92	-	0.1	-
173	464461.21	2280943.27	-	0.1	-
174	464439.78	2280906.23	-	0.1	-
175	464424.83	2280905.79	-	0.1	-
176	464340.83	2280955.06	-	0.1	-
177	464320.24	2280967.14	-	0.1	-
178	464278.36	2280986.67	-	0.1	-
179	464194.46	2281011.22	-	0.1	-

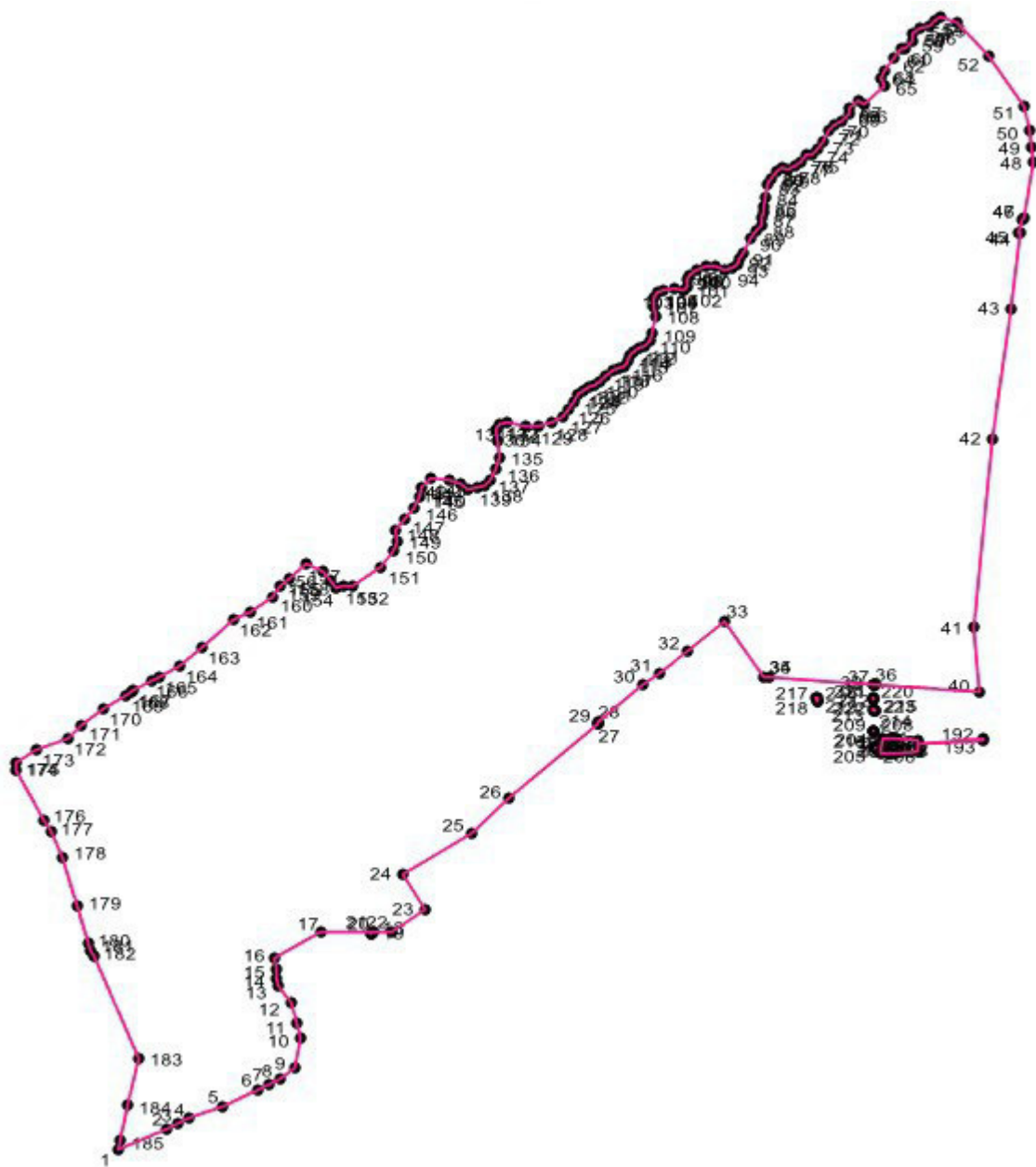
180	464132.61	2281029.32	-	0.1	-
181	464120.11	2281034.93	-	0.1	-
182	464108.76	2281039.59	-	0.1	-
183	463933.75	2281115.03	-	0.1	-
184	463856.35	2281098.29	-	0.1	-
185	463796.38	2281085.05	-	0.1	-
1	463779.18	2281080.99	-	0.1	-
186	464455.81	2282381.96	-	0.1	-
187	464455.86	2282391.90	-	0.1	-
188	464455.92	2282395.66	-	0.1	-
189	464456.04	2282407.18	-	0.1	-
190	464456.31	2282443.81	-	0.1	-
191	464469.06	2282443.85	-	0.1	-
192	464478.10	2282554.28	-	0.1	-
193	464481.09	2282554.05	-	0.1	-
194	464472.08	2282443.86	-	0.1	-
195	464478.18	2282443.88	-	0.1	-
196	464479.04	2282404.55	-	0.1	-
198	464479.04	2282404.54	-	0.1	-
198	464479.04	2282404.54	-	0.1	-
199	464479.02	2282399.75	-	0.1	-
200	464479.22	2282398.98	-	0.1	-
201	464479.15	2282396.31	-	0.1	-
202	464479.14	2282382.24	-	0.1	-
203	464459.96	2282381.97	-	0.1	-
186	464455.81	2282381.96	-	0.1	-
204	464464.40	2282370.02	-	0.1	-
205	464464.66	2282370.03	-	0.1	-

206	464464.67	2282369.77	-	0.1	-
207	464464.41	2282369.76	-	0.1	-
204	464464.40	2282370.02	-	0.1	-
208	464491.22	2282368.90	-	0.1	-
209	464491.22	2282369.15	-	0.1	-
210	464491.48	2282369.14	-	0.1	-
211	464491.48	2282368.88	-	0.1	-
208	464491.22	2282368.90	-	0.1	-
212	464528.52	2282369.99	-	0.1	-
213	464528.76	2282370.07	-	0.1	-
214	464529.38	2282368.20	-	0.1	-
215	464529.14	2282368.12	-	0.1	-
212	464528.52	2282369.99	-	0.1	-
216	464544.80	2282271.26	-	0.1	-
217	464544.81	2282271.50	-	0.1	-
218	464549.20	2282271.37	-	0.1	-
219	464549.18	2282271.12	-	0.1	-
216	464544.80	2282271.26	-	0.1	-
220	464548.02	2282368.36	-	0.1	-
221	464548.03	2282368.62	-	0.1	-
222	464548.30	2282368.60	-	0.1	-
223	464548.28	2282368.34	-	0.1	-
220	464548.02	2282368.36	-	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК 73.2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта (обзорная схема)



Масштаб 1: 100000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>граница села Вырыстайкино, сельское поселение Новослободское, Сенгилеевский район, Ульяновская область</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ульяновская область, район Сенгилеевский, с.п Новослободское, село Вырыстайкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1359607 +/- 408 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-73, 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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452648.24	2288611.28	Аналитический метод	0.1	-
2	452655.69	2288623.89	Аналитический метод	0.1	-
3	452669.41	2288625.56	Аналитический метод	0.1	-
4	452685.81	2288624.50	Аналитический метод	0.1	-
5	452692.96	2288633.42	Аналитический метод	0.1	-
6	452711.45	2288658.75	Аналитический метод	0.1	-
7	452715.84	2288664.76	Аналитический метод	0.1	-
8	452721.75	2288698.91	Аналитический метод	0.1	-
9	452721.75	2288739.74	Аналитический метод	0.1	-
10	452719.72	2288774.21	Аналитический метод	0.1	-
11	452712.76	2288818.23	Аналитический метод	0.1	-
12	452707.83	2288865.15	Аналитический метод	0.1	-
13	452709.62	2288883.34	Аналитический метод	0.1	-
14	452773.97	2288750.58	Аналитический метод	0.1	-
15	452776.42	2288748.67	Аналитический метод	0.1	-
16	452786.99	2288740.46	Аналитический метод	0.1	-
17	452797.12	2288740.46	Аналитический метод	0.1	-
18	452801.46	2288796.88	Аналитический метод	0.1	-
19	452894.04	2288918.39	Аналитический метод	0.1	-
20	452889.47	2288900.56	Аналитический метод	0.1	-
21	452871.40	2288830.01	Аналитический метод	0.1	-
22	452878.21	2288764.72	Аналитический метод	0.1	-

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
23	452910.88	2288662.69	Аналитический метод	0.1	-
24	452938.11	2288551.95	Аналитический метод	0.1	-
25	452965.33	2288403.68	Аналитический метод	0.1	-
26	452969.42	2288356.07	Аналитический метод	0.1	-
27	452949.00	2288301.65	Аналитический метод	0.1	-
28	452956.07	2288302.65	Аналитический метод	0.1	-
29	453016.38	2288311.16	Аналитический метод	0.1	-
30	453057.22	2288273.07	Аналитический метод	0.1	-
31	453108.95	2288267.63	Аналитический метод	0.1	-
32	453200.17	2288303.00	Аналитический метод	0.1	-
33	453283.21	2288326.14	Аналитический метод	0.1	-
34	453359.45	2288338.37	Аналитический метод	0.1	-
35	453398.20	2288334.25	Аналитический метод	0.1	-
36	453455.38	2288336.97	Аналитический метод	0.1	-
37	453523.45	2288358.73	Аналитический метод	0.1	-
38	453572.45	2288390.02	Аналитический метод	0.1	-
39	453641.88	2288436.27	Аналитический метод	0.1	-
40	453641.36	2288426.96	Аналитический метод	0.1	-
41	453630.43	2288232.39	Аналитический метод	0.1	-
42	453571.25	2288149.41	Аналитический метод	0.1	-
43	453577.77	2288134.20	Аналитический метод	0.1	-
44	453587.67	2288111.12	Аналитический метод	0.1	-
45	453592.72	2288099.34	Аналитический метод	0.1	-
46	453596.95	2288080.29	Аналитический метод	0.1	-
47	453602.51	2288061.24	Аналитический метод	0.1	-

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
48	453633.72	2288086.15	Аналитический метод	0.1	-
49	453652.28	2288099.79	Аналитический метод	0.1	-
50	453673.00	2288072.91	Аналитический метод	0.1	-
51	453696.22	2288034.08	Аналитический метод	0.1	-
52	453695.49	2288025.93	Аналитический метод	0.1	-
53	453681.28	2288014.01	Аналитический метод	0.1	-
54	453666.28	2287972.07	Аналитический метод	0.1	-
55	453682.42	2287971.54	Аналитический метод	0.1	-
56	453692.74	2287974.19	Аналитический метод	0.1	-
57	453697.49	2287978.43	Аналитический метод	0.1	-
58	453694.58	2287984.52	Аналитический метод	0.1	-
59	453695.64	2287995.36	Аналитический метод	0.1	-
60	453698.55	2287998.80	Аналитический метод	0.1	-
61	453708.87	2288001.71	Аналитический метод	0.1	-
62	453718.13	2288002.24	Аналитический метод	0.1	-
63	453730.04	2287998.80	Аналитический метод	0.1	-
64	453738.77	2287993.77	Аналитический метод	0.1	-
65	453751.47	2287994.57	Аналитический метод	0.1	-
66	453757.55	2287993.24	Аналитический метод	0.1	-
67	453756.23	2287985.57	Аналитический метод	0.1	-
68	453748.56	2287964.67	Аналитический метод	0.1	-
69	453741.15	2287948.79	Аналитический метод	0.1	-
70	453741.15	2287938.75	Аналитический метод	0.1	-
71	453740.36	2287928.95	Аналитический метод	0.1	-
72	453732.15	2287924.98	Аналитический метод	0.1	-

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
73	453749.09	2287902.48	Аналитический метод	0.1	-
74	453767.34	2287891.90	Аналитический метод	0.1	-
75	453780.04	2287879.99	Аналитический метод	0.1	-
76	453778.19	2287873.64	Аналитический метод	0.1	-
77	453768.14	2287866.77	Аналитический метод	0.1	-
78	453750.15	2287867.03	Аналитический метод	0.1	-
79	453739.30	2287862.80	Аналитический метод	0.1	-
80	453736.12	2287854.59	Аналитический метод	0.1	-
81	453734.01	2287838.72	Аналитический метод	0.1	-
82	453730.19	2287816.35	Аналитический метод	0.1	-
83	453721.04	2287803.26	Аналитический метод	0.1	-
84	453716.81	2287792.68	Аналитический метод	0.1	-
85	453715.49	2287783.69	Аналитический метод	0.1	-
86	453731.10	2287763.84	Аналитический метод	0.1	-
87	453738.44	2287752.50	Аналитический метод	0.1	-
88	453741.91	2287747.13	Аналитический метод	0.1	-
89	453769.93	2287703.47	Аналитический метод	0.1	-
90	453775.28	2287695.58	Аналитический метод	0.1	-
91	453781.23	2287691.35	Аналитический метод	0.1	-
92	453812.98	2287696.64	Аналитический метод	0.1	-
93	453865.90	2287688.70	Аналитический метод	0.1	-
94	453906.65	2287672.83	Аналитический метод	0.1	-
95	453927.29	2287652.19	Аналитический метод	0.1	-
96	453939.99	2287641.60	Аналитический метод	0.1	-
97	453962.10	2287644.35	Аналитический метод	0.1	-

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
98	453982.93	2287637.87	Аналитический метод	0.1	-
99	454003.30	2287629.67	Аналитический метод	0.1	-
100	454029.23	2287621.20	Аналитический метод	0.1	-
101	454045.90	2287610.09	Аналитический метод	0.1	-
102	454053.05	2287600.57	Аналитический метод	0.1	-
103	454069.25	2287593.71	Аналитический метод	0.1	-
104	454073.15	2287592.10	Аналитический метод	0.1	-
105	454082.94	2287585.48	Аналитический метод	0.1	-
106	454090.35	2287577.81	Аналитический метод	0.1	-
107	454091.44	2287560.64	Аналитический метод	0.1	-
108	454089.29	2287538.39	Аналитический метод	0.1	-
109	454084.80	2287524.36	Аналитический метод	0.1	-
110	454080.83	2287509.55	Аналитический метод	0.1	-
111	454076.86	2287502.14	Аналитический метод	0.1	-
112	454077.12	2287487.59	Аналитический метод	0.1	-
113	454112.43	2287469.49	Аналитический метод	0.1	-
114	454123.69	2287462.98	Аналитический метод	0.1	-
115	454130.31	2287441.56	Аналитический метод	0.1	-
116	454144.59	2287412.98	Аналитический метод	0.1	-
117	454154.38	2287388.37	Аналитический метод	0.1	-
118	454181.90	2287358.74	Аналитический метод	0.1	-
119	454185.87	2287341.27	Аналитический метод	0.1	-
120	454193.28	2287338.37	Аналитический метод	0.1	-
121	454212.37	2287346.34	Аналитический метод	0.1	-
122	454238.26	2287357.15	Аналитический метод	0.1	-

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
123	454244.07	2287352.92	Аналитический метод	0.1	-
124	454254.66	2287342.07	Аналитический метод	0.1	-
125	454266.56	2287333.08	Аналитический метод	0.1	-
126	454271.85	2287325.41	Аналитический метод	0.1	-
127	454286.14	2287306.09	Аналитический метод	0.1	-
128	454292.23	2287312.44	Аналитический метод	0.1	-
129	454296.46	2287318.52	Аналитический метод	0.1	-
130	454309.69	2287323.28	Аналитический метод	0.1	-
131	454314.19	2287321.70	Аналитический метод	0.1	-
132	454321.86	2287308.20	Аналитический метод	0.1	-
133	454328.48	2287299.73	Аналитический метод	0.1	-
134	454330.86	2287288.09	Аналитический метод	0.1	-
135	454330.07	2287271.69	Аналитический метод	0.1	-
136	454335.62	2287258.19	Аналитический метод	0.1	-
137	454350.97	2287246.55	Аналитический метод	0.1	-
138	454353.75	2287241.00	Аналитический метод	0.1	-
139	454363.14	2287237.56	Аналитический метод	0.1	-
140	454368.99	2287234.49	Аналитический метод	0.1	-
141	454378.49	2287229.89	Аналитический метод	0.1	-
142	454382.72	2287214.55	Аналитический метод	0.1	-
143	454381.66	2287202.10	Аналитический метод	0.1	-
144	454413.67	2287190.20	Аналитический метод	0.1	-
145	454441.46	2287178.83	Аналитический метод	0.1	-
146	454448.60	2287173.79	Аналитический метод	0.1	-
147	454454.42	2287159.51	Аналитический метод	0.1	-

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
148	454457.59	2287138.08	Аналитический метод	0.1	-
149	454463.15	2287124.05	Аналитический метод	0.1	-
150	454423.92	2287072.79	Аналитический метод	0.1	-
151	454389.90	2287106.95	Аналитический метод	0.1	-
152	454350.93	2287104.25	Аналитический метод	0.1	-
153	454273.56	2287052.09	Аналитический метод	0.1	-
154	454269.91	2287048.87	Аналитический метод	0.1	-
155	454142.30	2287192.00	Аналитический метод	0.1	-
156	454124.00	2287184.00	Аналитический метод	0.1	-
157	454187.15	2287113.89	Аналитический метод	0.1	-
158	454178.00	2287105.01	Аналитический метод	0.1	-
159	454171.26	2287095.13	Аналитический метод	0.1	-
160	454314.93	2286930.39	Аналитический метод	0.1	-
161	454290.82	2286898.88	Аналитический метод	0.1	-
162	453817.44	2287272.10	Аналитический метод	0.1	-
163	453562.13	2287439.03	Аналитический метод	0.1	-
164	453530.00	2287437.25	Аналитический метод	0.1	-
165	453524.69	2287436.53	Аналитический метод	0.1	-
166	453507.08	2287435.99	Аналитический метод	0.1	-
167	453513.43	2287415.88	Аналитический метод	0.1	-
168	453514.75	2287396.04	Аналитический метод	0.1	-
169	453505.75	2287372.49	Аналитический метод	0.1	-
170	453486.57	2287368.52	Аналитический метод	0.1	-
171	453473.87	2287373.82	Аналитический метод	0.1	-
172	453439.48	2287399.48	Аналитический метод	0.1	-

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
173	453423.07	2287404.51	Аналитический метод	0.1	-
174	453413.81	2287399.74	Аналитический метод	0.1	-
175	453409.31	2287385.46	Аналитический метод	0.1	-
176	453396.88	2287357.15	Аналитический метод	0.1	-
177	453385.24	2287338.37	Аналитический метод	0.1	-
178	453375.21	2287324.24	Аналитический метод	0.1	-
179	453362.22	2287310.14	Аналитический метод	0.1	-
180	453335.76	2287289.69	Аналитический метод	0.1	-
181	453319.35	2287266.66	Аналитический метод	0.1	-
182	453318.30	2287237.29	Аналитический метод	0.1	-
183	453337.61	2287214.55	Аналитический метод	0.1	-
184	453349.52	2287188.34	Аналитический метод	0.1	-
185	453351.11	2287165.33	Аналитический метод	0.1	-
186	453341.58	2287144.42	Аналитический метод	0.1	-
187	453328.35	2287148.13	Аналитический метод	0.1	-
188	453325.71	2287158.97	Аналитический метод	0.1	-
189	453323.32	2287168.76	Аналитический метод	0.1	-
190	453309.83	2287171.41	Аналитический метод	0.1	-
191	453295.01	2287165.59	Аналитический метод	0.1	-
192	453283.90	2287158.71	Аналитический метод	0.1	-
193	453280.20	2287146.27	Аналитический метод	0.1	-
194	453264.59	2287138.07	Аналитический метод	0.1	-
195	453251.62	2287132.78	Аналитический метод	0.1	-
196	453243.69	2287134.90	Аналитический метод	0.1	-
197	453228.07	2287129.87	Аналитический метод	0.1	-

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
198	453221.19	2287122.72	Аналитический метод	0.1	-
199	453219.08	2287112.93	Аналитический метод	0.1	-
200	453202.14	2287094.68	Аналитический метод	0.1	-
201	453186.80	2287080.92	Аналитический метод	0.1	-
202	453164.84	2287070.60	Аналитический метод	0.1	-
203	453144.73	2287071.93	Аналитический метод	0.1	-
204	453115.10	2287074.84	Аналитический метод	0.1	-
205	453091.29	2287075.90	Аналитический метод	0.1	-
206	453055.30	2287062.68	Аналитический метод	0.1	-
207	453043.40	2287046.53	Аналитический метод	0.1	-
208	453044.59	2287029.35	Аналитический метод	0.1	-
209	453046.02	2287008.61	Аналитический метод	0.1	-
210	453049.21	2286984.35	Аналитический метод	0.1	-
211	453043.92	2286966.88	Аналитический метод	0.1	-
212	453032.02	2286954.98	Аналитический метод	0.1	-
213	453005.56	2286964.50	Аналитический метод	0.1	-
214	452984.39	2286966.88	Аналитический метод	0.1	-
215	452972.75	2286957.89	Аналитический метод	0.1	-
216	452968.52	2286938.04	Аналитический метод	0.1	-
217	452968.78	2286920.58	Аналитический метод	0.1	-
218	452980.42	2286896.50	Аналитический метод	0.1	-
219	452996.83	2286872.43	Аналитический метод	0.1	-
220	453010.85	2286853.64	Аналитический метод	0.1	-
221	453016.41	2286833.80	Аналитический метод	0.1	-
222	453020.90	2286807.87	Аналитический метод	0.1	-

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
223	453018.89	2286796.76	Аналитический метод	0.1	-
224	453013.76	2286768.45	Аналитический метод	0.1	-
225	452974.07	2286779.04	Аналитический метод	0.1	-
226	452938.09	2286797.56	Аналитический метод	0.1	-
227	452875.97	2286856.95	Аналитический метод	0.1	-
228	452867.50	2286865.05	Аналитический метод	0.1	-
229	452835.70	2286895.45	Аналитический метод	0.1	-
230	452802.63	2286935.41	Аналитический метод	0.1	-
231	452761.16	2286990.53	Аналитический метод	0.1	-
232	452737.54	2287021.92	Аналитический метод	0.1	-
233	452716.63	2287057.64	Аналитический метод	0.1	-
234	452706.31	2287100.76	Аналитический метод	0.1	-
235	452703.67	2287148.93	Аналитический метод	0.1	-
236	452703.41	2287187.55	Аналитический метод	0.1	-
237	452709.49	2287226.44	Аналитический метод	0.1	-
238	452727.49	2287249.21	Аналитический метод	0.1	-
239	452746.27	2287258.46	Аналитический метод	0.1	-
240	452761.62	2287260.84	Аналитический метод	0.1	-
241	452802.09	2287244.70	Аналитический метод	0.1	-
242	452826.94	2287280.30	Аналитический метод	0.1	-
243	452890.75	2287371.72	Аналитический метод	0.1	-
244	452971.43	2287487.33	Аналитический метод	0.1	-
245	452979.37	2287519.07	Аналитический метод	0.1	-
246	452961.68	2287542.39	Аналитический метод	0.1	-
247	452967.60	2287547.18	Аналитический метод	0.1	-

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
248	452999.00	2287553.00	Аналитический метод	0.1	-
249	452994.00	2287570.00	Аналитический метод	0.1	-
250	452962.25	2287582.00	Аналитический метод	0.1	-
251	452802.30	2287760.00	Аналитический метод	0.1	-
252	452937.61	2287884.37	Аналитический метод	0.1	-
253	452937.95	2287884.11	Аналитический метод	0.1	-
254	452938.10	2287884.31	Аналитический метод	0.1	-
255	452937.80	2287884.55	Аналитический метод	0.1	-
256	452953.94	2287899.39	Аналитический метод	0.1	-
257	452988.30	2287932.09	Аналитический метод	0.1	-
258	453002.56	2287941.72	Аналитический метод	0.1	-
259	453005.49	2287954.85	Аналитический метод	0.1	-
260	453049.22	2288023.63	Аналитический метод	0.1	-
261	453025.94	2288020.99	Аналитический метод	0.1	-
262	452969.58	2288026.01	Аналитический метод	0.1	-
263	452959.39	2288031.31	Аналитический метод	0.1	-
264	452946.61	2288041.88	Аналитический метод	0.1	-
265	452916.53	2288066.76	Аналитический метод	0.1	-
266	452911.76	2288081.58	Аналитический метод	0.1	-
267	452905.94	2288087.94	Аналитический метод	0.1	-
268	452875.78	2288090.57	Аналитический метод	0.1	-
269	452821.28	2288124.97	Аналитический метод	0.1	-
270	452760.95	2288129.73	Аналитический метод	0.1	-
271	452749.31	2288151.96	Аналитический метод	0.1	-
272	452751.96	2288185.29	Аналитический метод	0.1	-

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
273	452749.15	2288248.63	Аналитический метод	0.1	-
274	452747.35	2288289.28	Аналитический метод	0.1	-
275	452746.66	2288304.88	Аналитический метод	0.1	-
276	452740.84	2288333.46	Аналитический метод	0.1	-
277	452740.84	2288392.20	Аналитический метод	0.1	-
278	452744.02	2288422.36	Аналитический метод	0.1	-
279	452738.73	2288447.76	Аналитический метод	0.1	-
280	452726.00	2288466.27	Аналитический метод	0.1	-
281	452687.40	2288522.37	Аналитический метод	0.1	-
282	452657.95	2288557.87	Аналитический метод	0.1	-
283	452648.77	2288568.95	Аналитический метод	0.1	-
284	452643.48	2288587.46	Аналитический метод	0.1	-
1	452648.24	2288611.28	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта	
----------------------------	--

Масштаб 1:8900

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ Г.

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