

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, д. Лыса-Гора

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	150542, Ярославская область, район Ярославский, деревня Лыса-Гора
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	136939 +/- 130 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400341.75	1345750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400399.18	1345750.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	400399.79	1345773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	400456.25	1345784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	400471.51	1345789.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	400493.37	1345794.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	400507.92	1345795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	400510.38	1345796.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	400511.95	1345796.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
			(определений)		
10	400513.64	1345798.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	400514.56	1345801.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	400514.83	1345806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	400514.56	1345827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	400515.09	1345843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	400515.75	1345850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	400517.44	1345860.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	400520.72	1345871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	400526.61	1345884.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	400532.64	1345895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	400535.77	1345899.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	400540.35	1345902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	400551.10	1345908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	400564.80	1345917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	400571.77	1345921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	400574.59	1345924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	400576.23	1345926.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	400577.68	1345930.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	400577.68	1345945.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	400578.07	1345949.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	400578.97	1345952.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
			(определений)		
31	400581.45	1345956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	400582.82	1345960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	400583.94	1345964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	400585.11	1345970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	400585.91	1345981.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	400586.16	1345996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	400585.71	1346016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	400584.48	1346039.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	400583.42	1346065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	400582.63	1346073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	400581.05	1346078.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	400578.71	1346081.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	400574.91	1346082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	400571.44	1346083.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	400568.29	1346083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	400559.14	1346081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	400545.27	1346078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	400534.63	1346076.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	400522.23	1346074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	400516.86	1346075.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	400511.82	1346076.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
			(определений)		
52	400505.67	1346080.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	400499.52	1346086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	400492.85	1346090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	400484.19	1346093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	400474.26	1346095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	400461.05	1346096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	400450.18	1346096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	400446.25	1346095.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	400439.58	1346091.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	400434.73	1346090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
62	400425.18	1346089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	400418.38	1346089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	400404.30	1346089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	400389.00	1346090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	400375.18	1346093.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	400365.38	1346096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	400355.67	1346100.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	400347.30	1346104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	400341.15	1346108.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	400335.79	1346112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	400331.60	1346118.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
			(определений)		
73	400327.28	1346125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	400324.20	1346129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	400322.30	1346132.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	400318.76	1346137.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	400316.30	1346139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	400312.88	1346141.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	400311.05	1346142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	400306.67	1346149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	400300.57	1346153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	400297.06	1346156.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	400292.26	1346157.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	400289.13	1346159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	400276.37	1346165.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	400273.35	1346161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	400270.61	1346156.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	400267.20	1346146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	400263.48	1346134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	400261.11	1346127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	400258.62	1346119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	400256.79	1346115.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	400254.46	1346112.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
			(определений)		
94	400251.96	1346110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	400249.35	1346109.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	400245.87	1346108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	400239.72	1346107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	400212.96	1346104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	400191.42	1346101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	400162.03	1346099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	400118.58	1346091.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	400117.03	1346090.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	400115.52	1346088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	400113.23	1346083.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	400109.09	1346076.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	400105.50	1346070.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	400101.31	1346065.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	400098.04	1346062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	400094.04	1346060.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	400090.71	1346059.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	400087.63	1346058.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	400084.59	1346059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	400080.86	1346059.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	400075.13	1346060.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
115	400063.23	1346064.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	400056.36	1346066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	400053.60	1346066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	400051.44	1346066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	400049.02	1346066.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	400045.29	1346065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	400036.65	1346061.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	400032.39	1346059.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	400031.03	1346058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	400030.50	1346057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
125	400027.23	1346040.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	400026.24	1346035.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	400025.88	1346032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	400025.99	1346028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	400026.24	1346025.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	400027.04	1346022.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	400028.20	1346019.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	400028.92	1346016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	400028.87	1346012.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	400027.95	1346008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	400026.57	1346004.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
			(определений)		
136	400022.91	1345993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	400020.15	1345986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	400018.86	1345980.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	400018.79	1345977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	400019.37	1345974.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	400020.69	1345972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	400022.96	1345970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	400024.02	1345969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	400024.67	1345966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	400024.81	1345965.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	400023.88	1345961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	400020.88	1345955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	400020.15	1345954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	400020.09	1345952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	400020.61	1345950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	400022.01	1345948.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	400024.81	1345944.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	400030.50	1345936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	400031.94	1345934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	400032.66	1345932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	400032.93	1345929.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
			(определений)		
157	400032.39	1345926.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	400031.19	1345920.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	400030.62	1345915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	400030.50	1345909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	400030.84	1345898.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	400031.55	1345878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	400032.06	1345861.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	400032.61	1345850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	400040.58	1345850.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	400054.65	1345851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
167	400072.66	1345852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	400085.42	1345853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	400095.23	1345854.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	400106.28	1345856.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	400116.36	1345858.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	400126.89	1345860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	400135.80	1345863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	400145.94	1345867.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	400156.07	1345871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	400164.14	1345875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	400173.81	1345879.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
			(определений)		
178	400183.62	1345883.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	400189.92	1345885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	400199.12	1345888.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	400206.27	1345890.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	400216.16	1345892.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	400222.19	1345893.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	400229.68	1345895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	400238.81	1345896.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	400247.95	1345897.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	400256.34	1345898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
188	400263.81	1345898.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	400271.83	1345898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	400279.56	1345899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	400283.69	1345899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	400287.17	1345900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	400291.45	1345902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	400297.23	1345904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	400301.33	1345906.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	400304.97	1345907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	400309.41	1345908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	400314.38	1345909.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
			(определений)		
199	400319.95	1345910.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	400327.41	1345912.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	400331.65	1345913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	400335.82	1345913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	400342.37	1345911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400341.75	1345750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

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

--	--	--	--	--	--

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 :2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- :7 -обозначение кадастрового номера земельного участка или контура здания
- 3 -обозначение поворотной точки объекта

Подпись _____

Место для отписки печати лица, составившего карту (план)объекта землеустройства

Дата «15» 09 2020г.





**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	1	-

--	--	--