

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта деревня Нижнешадрино Ярцевского сельсовета Енисейского района Красноярского края

(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	Красноярский край, Енисейский р-н, Ярцевский с/с, Нижнешадрино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	337922 ± 2035
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
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	1104659.98	143667.79	Картометрический метод	1	-
2	1104644.41	143675.52	Картометрический метод	1	-
3	1104631.57	143679.43	Картометрический метод	1	-
4	1104604.99	143689.66	Картометрический метод	1	-
5	1104563.13	143706.73	Картометрический метод	1	-
6	1104551.52	143710.87	Картометрический метод	1	-
7	1104541.85	143714.37	Картометрический метод	1	-
8	1104530.58	143719.90	Картометрический метод	1	-
9	1104515.07	143725.09	Картометрический метод	1	-
10	1104505.11	143726.88	Картометрический метод	1	-
11	1104487.56	143731.92	Картометрический метод	1	-
12	1104482.35	143733.06	Картометрический метод	1	-
13	1104442.05	143734.45	Картометрический метод	1	-
14	1104435.81	143735.46	Картометрический метод	1	-
15	1104429.36	143737.20	Картометрический метод	1	-
16	1104424.44	143737.69	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
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			
17	1104411.11	143737.09	Картометрический метод	1	-
18	1104405.99	143736.60	Картометрический метод	1	-
19	1104398.27	143735.83	Картометрический метод	1	-
20	1104395.31	143735.50	Картометрический метод	1	-
21	1104387.75	143734.93	Картометрический метод	1	-
22	1104372.15	143735.09	Картометрический метод	1	-
23	1104368.50	143736.07	Картометрический метод	1	-
24	1104363.93	143736.44	Картометрический метод	1	-
25	1104359.71	143736.15	Картометрический метод	1	-
26	1104355.58	143735.09	Картометрический метод	1	-
27	1104352.08	143733.95	Картометрический метод	1	-
28	1104335.82	143733.71	Картометрический метод	1	-
29	1104325.02	143734.28	Картометрический метод	1	-
30	1104316.73	143735.50	Картометрический метод	1	-
31	1104287.14	143737.86	Картометрический метод	1	-
32	1104270.58	143738.95	Картометрический метод	1	-
33	1104262.29	143739.48	Картометрический метод	1	-
34	1104253.02	143739.81	Картометрический метод	1	-
35	1104246.02	143739.89	Картометрический метод	1	-
36	1104241.63	143739.40	Картометрический метод	1	-
37	1104237.81	143739.24	Картометрический метод	1	-
38	1104232.77	143740.22	Картометрический метод	1	-
39	1104224.40	143741.27	Картометрический метод	1	-
40	1104215.30	143742.08	Картометрический метод	1	-
41	1104208.24	143742.66	Картометрический метод	1	-
42	1104202.15	143742.16	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
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			
			метод		
43	1104196.69	143743.38	Картометрический метод	1	-
44	1104185.23	143743.47	Картометрический метод	1	-
45	1104174.51	143742.57	Картометрический метод	1	-
46	1104167.11	143741.02	Картометрический метод	1	-
47	1104161.59	143739.16	Картометрический метод	1	-
48	1104151.34	143736.64	Картометрический метод	1	-
49	1104143.70	143734.69	Картометрический метод	1	-
50	1104139.39	143734.37	Картометрический метод	1	-
51	1104125.26	143734.37	Картометрический метод	1	-
52	1104115.10	143734.61	Картометрический метод	1	-
53	1104104.77	143735.58	Картометрический метод	1	-
54	1104096.56	143736.48	Картометрический метод	1	-
55	1104084.78	143738.34	Картометрический метод	1	-
56	1104076.41	143738.76	Картометрический метод	1	-
57	1104074.38	143738.76	Картометрический метод	1	-
58	1104055.89	143746.55	Картометрический метод	1	-
59	1104050.20	143749.56	Картометрический метод	1	-
60	1104040.86	143753.05	Картометрический метод	1	-
61	1104033.14	143754.68	Картометрический метод	1	-
62	1104011.03	143757.93	Картометрический метод	1	-
63	1103994.37	143759.80	Картометрический метод	1	-
64	1103987.06	143761.26	Картометрический метод	1	-
65	1103976.01	143762.88	Картометрический метод	1	-
66	1103968.45	143765.33	Картометрический метод	1	-
67	1103963.08	143767.84	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
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			
68	1103957.96	143771.42	Картометрический метод	1	-
69	1103953.08	143775.98	Картометрический метод	1	-
70	1103949.10	143779.80	Картометрический метод	1	-
71	1103946.18	143782.72	Картометрический метод	1	-
72	1103940.13	143780.58	Картометрический метод	1	-
73	1103934.31	143780.05	Картометрический метод	1	-
74	1103929.55	143781.91	Картометрический метод	1	-
75	1103924.26	143783.49	Картометрический метод	1	-
76	1103918.96	143782.44	Картометрический метод	1	-
77	1103909.17	143780.84	Картометрический метод	1	-
78	1103903.88	143779.00	Картометрический метод	1	-
79	1103895.94	143777.14	Картометрический метод	1	-
80	1103888.27	143777.67	Картометрический метод	1	-
81	1103881.66	143777.40	Картометрический метод	1	-
82	1103873.98	143776.88	Картометрический метод	1	-
83	1103863.40	143776.88	Картометрический метод	1	-
84	1103851.17	143778.11	Картометрический метод	1	-
85	1103837.61	143780.10	Картометрический метод	1	-
86	1103827.35	143782.75	Картометрический метод	1	-
87	1103822.39	143781.76	Картометрический метод	1	-
88	1103814.46	143783.74	Картометрический метод	1	-
89	1103807.51	143784.07	Картометрический метод	1	-
90	1103805.86	143784.40	Картометрический метод	1	-
91	1103799.91	143786.72	Картометрический метод	1	-
92	1103793.96	143788.37	Картометрический метод	1	-
93	1103787.01	143789.03	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
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			
			метод		
94	1103779.07	143789.36	Картометрический метод	1	-
95	1103752.61	143792.00	Картометрический метод	1	-
96	1103715.90	143792.67	Картометрический метод	1	-
97	1103708.54	143794.85	Картометрический метод	1	-
98	1103704.39	143758.67	Картометрический метод	1	-
99	1103697.79	143720.30	Картометрический метод	1	-
100	1103681.77	143721.49	Картометрический метод	1	-
101	1103645.00	143728.11	Картометрический метод	1	-
102	1103632.64	143730.95	Картометрический метод	1	-
103	1103628.26	143720.30	Картометрический метод	1	-
104	1103626.22	143712.91	Картометрический метод	1	-
105	1103618.98	143693.00	Картометрический метод	1	-
106	1103603.87	143662.68	Картометрический метод	1	-
107	1103652.78	143622.29	Картометрический метод	1	-
108	1103671.55	143580.89	Картометрический метод	1	-
109	1103761.74	143492.98	Картометрический метод	1	-
110	1103782.67	143482.45	Картометрический метод	1	-
111	1103864.99	143441.06	Картометрический метод	1	-
112	1104004.65	143425.22	Картометрический метод	1	-
113	1104023.22	143424.16	Картометрический метод	1	-
114	1104031.90	143423.66	Картометрический метод	1	-
115	1104099.85	143419.77	Картометрический метод	1	-
116	1104183.47	143414.98	Картометрический метод	1	-
117	1104224.45	143408.69	Картометрический метод	1	-
118	1104224.53	143408.70	Картометрический метод	1	-

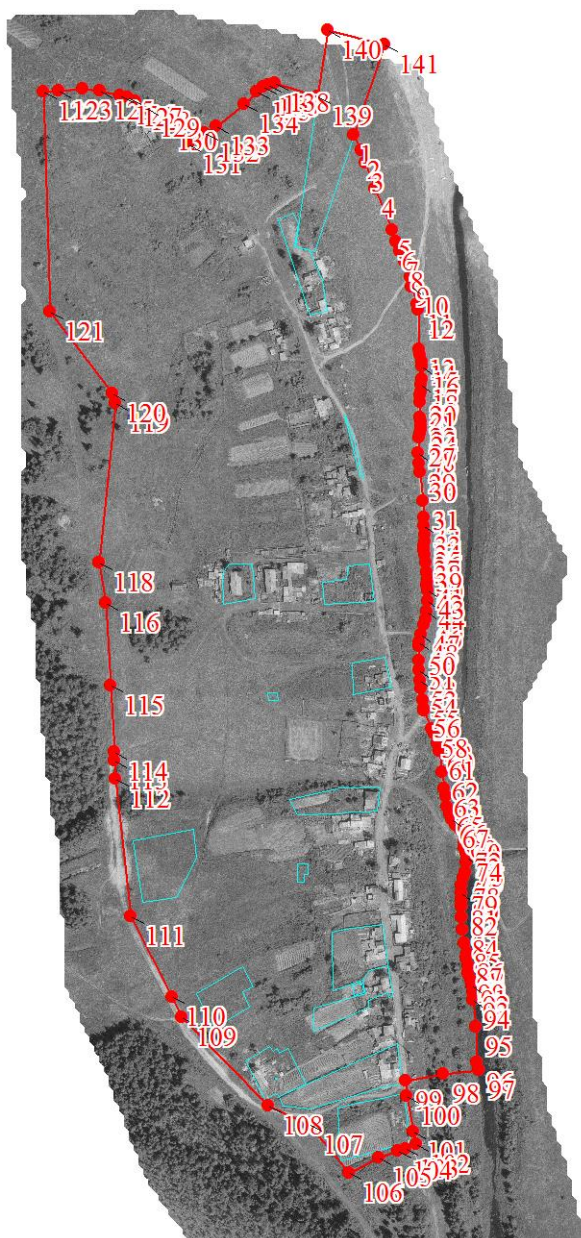
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
119	1104387.34	143425.13	Картометрический метод	1	-
120	1104397.01	143422.12	Картометрический метод	1	-
121	1104480.42	143358.89	Картометрический метод	1	-
122	1104704.14	143351.83	Картометрический метод	1	-
123	1104704.83	143367.18	Картометрический метод	1	-
124	1104707.51	143391.49	Картометрический метод	1	-
125	1104705.48	143409.53	Картометрический метод	1	-
126	1104700.52	143430.33	Картометрический метод	1	-
127	1104697.88	143437.97	Картометрический метод	1	-
128	1104694.47	143446.02	Картометрический метод	1	-
129	1104687.73	143456.34	Картометрический метод	1	-
130	1104674.08	143473.24	Картометрический метод	1	-
131	1104650.22	143499.25	Картометрический метод	1	-
132	1104662.12	143516.23	Картометрический метод	1	-
133	1104668.70	143527.70	Картометрический метод	1	-
134	1104691.06	143556.54	Картометрический метод	1	-
135	1104704.10	143569.39	Картометрический метод	1	-
136	1104709.46	143575.97	Картометрический метод	1	-
137	1104711.25	143581.00	Картометрический метод	1	-
138	1104712.47	143587.92	Картометрический метод	1	-
139	1104699.67	143631.04	Картометрический метод	1	-
140	1104766.30	143641.17	Картометрический метод	1	-
141	1104751.97	143699.43	Картометрический метод	1	-
1	1104659.98	143667.79	Картометрический метод	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



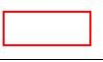

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-166, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:7700

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____

Дата 15 сентября 2023 г.

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