



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 декабря 2021 г. № 705
г. Воронеж

О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 15.01.2021 № 9

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Воронежской области от 27.05.2014 № 68-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере особо охраняемых природных территорий в Воронежской области и признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений некоторых законодательных актов) Воронежской области» правительство Воронежской области **постановляет**:

1. Внести в Положение о государственном природном заказнике областного значения «Дерезовский», утвержденное постановлением правительства Воронежской области от 15.01.2021 № 9 «О создании государственного природного заказника областного значения «Дерезовский», следующие изменения:

1.1. В пункте 1.4 раздела I «Общие положения» слова «у собственников, землепользователей, землевладельцев» заменить словами «у пользователей, владельцев и собственников».

1.2. В разделе III «Режим особой охраны территории заказника»:

1.2.1. В пункте 3.1:

1.2.1.1. Подпункт 3 дополнить словами «, за исключением сбора и заготовки, осуществляемых гражданами для собственных нужд».

1.2.1.2. Подпункт 6 изложить в следующей редакции:

«6) строительство, реконструкция объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, линейных объектов, за исключением линейных объектов, связанных с обеспечением функционирования населенных пунктов, граничащих с заказником, или соответствующих установленным настоящим Положением видам разрешенного использования земельных участков;».

1.2.1.3. В подпункте 7 слова «собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами» заменить словами «правообладателями земельных участков».

1.2.1.4. Подпункт 8 изложить в следующей редакции:

«8) загрязнение территории заказника нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами;».

1.2.1.5. Дополнить подпунктом 8¹:

«8¹) сброс отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных отходов, в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву;».

1.2.1.6. Подпункт 10 изложить в следующей редакции:

«10) создание объектов размещения отходов производства и потребления, объектов размещения радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;».

1.2.1.7. В подпункте 16 слова «собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами» заменить словами «правообладателями земельных участков».

1.2.1.8. Подпункт 22 изложить в следующей редакции:

«22) проведение рубок леса, за исключением рубок деревьев неудовлетворительного состояния, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;».

1.2.1.9. Дополнить подпунктом 22¹ следующего содержания:

«22¹) повреждение и (или) уничтожение зеленых насаждений, за исключением повреждения и (или) уничтожения, в том числе рубки, в целях:

- ухода за зелеными насаждениями;
- эксплуатации линейных объектов;
- благоустройства и обеспечения функционирования населенных пунктов, граничащих с заказником;».

1.2.1.10. Подпункт 23 дополнить словами «, за исключением случаев предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций».

1.2.2. В пункте 3.2 слова «Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 (в редакции приказов Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 709, от 06.10.2017 № 547, от 09.08.2018 № 418, от 04.02.2019 № 44)» заменить словами «Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412».

1.2.3. Пункт 3.5 изложить в следующей редакции:

«3.5. На территории заказника проведение работ по строительству, реконструкции линейных объектов, по уничтожению и (или) повреждению зеленых насаждений, лесов, а также проведение иных мероприятий и (или) работ допускается при условии согласования с департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области. Строительство, реконструкция линейных объектов на территории заказника допускаются только после оформления разрешительной документации в соответствии с действующим законодательством о градостроительной деятельности.».

1.3 Раздел IV «Государственный надзор в области охраны и использования территории заказника и охраны территории заказника» изложить в следующей редакции:

«IV. Государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охрана территории заказника

4.1. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника, охрана территории заказника осуществляются в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Воронежской области.».

1.4. Раздел 3 приложения к Положению о государственном природном заказнике областного значения «Дерезовский» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства Воронежской области Логвинова В.И.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев

Приложение
к постановлению правительства
Воронежской области
от 07 декабря 2021 г. № 705

«3. Описание местоположения границ государственного природного заказника областного значения «Дерезовский»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Государственный природный заказник областного значения «Дерезовский»
(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	Воронежская область, Верхнемамонский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8009817 +/- 1059 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 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
1	338686.66	2157732.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
2	338695.65	2157755.49	Картометрический метод	Mt=2.5	-
3	338685.14	2157779.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-
4	338671.34	2157791.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
5	338639.65	2157819.03	Картометрический метод	Mt=2.5	-
6	338587.21	2157847.40	Картометрический метод	Mt=2.5	-
7	338447.58	2157899.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
8	338442.24	2157909.19	Картометрический метод	Mt=2.5	-
9	338467.71	2158294.62	Картометрический метод	Mt=2.5	-
10	338493.66	2158631.24	Картометрический метод	Mt=2.5	-
11	338496.18	2158679.47	Картометрический метод	Mt=2.5	-
12	338500.05	2158718.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
13	338508.58	2158760.62	Картометрический метод	Mt=2.5	-
14	338506.83	2158796.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-
15	338514.58	2158916.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
16	338534.92	2158968.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-
17	338534.72	2158985.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
18	338522.72	2159049.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
19	338561.82	2159618.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
20	338561.58	2159655.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
21	338574.09	2159673.32	Картометрический метод	Mt=2.5	-
22	338593.60	2159687.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
23	338685.31	2159719.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
24	338749.34	2159726.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
25	338797.78	2159765.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
26	338882.23	2159789.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
27	339049.28	2159812.63	Картометрический метод	Mt=2.5	-
28	339082.17	2159876.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
29	339161.38	2159962.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
30	339193.06	2160040.95	Картометрический метод	Mt=2.5	-
31	339201.38	2160106.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
32	339230.04	2160186.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
33	339304.88	2160340.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
34	339320.53	2160483.97	Картометрический метод	Mt=2.5	-
35	339313.29	2160775.47	Картометрический метод	Mt=2.5	-
36	339335.05	2160901.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
37	339345.14	2160961.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
38	339338.30	2161080.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
39	339345.20	2161193.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
40	339335.63	2161275.51	Картометрический метод	Mt=2.5	-
41	339304.72	2161379.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
42	339297.27	2161400.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
43	339281.38	2161520.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
44	339263.69	2161601.74	Картометрический метод	Mt=2.5	-
45	339264.54	2161668.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
46	339276.39	2161721.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
47	339303.53	2161833.42	Картометрический метод	Mt=2.5	-
48	339296.31	2162081.14	Картометрический метод	Mt=2.5	-
49	339301.89	2162317.56	Картометрический метод	Mt=2.5	-
50	339294.25	2162406.60	Картометрический метод	Mt=2.5	-
51	339193.45	2162796.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
52	339163.29	2162866.56	Картометрический метод	Mt=2.5	-
53	339144.15	2162953.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
54	339128.56	2162975.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
55	339121.88	2163000.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
56	339119.26	2163033.76	Картометрический метод	Mt=2.5	-
57	339121.94	2163093.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
58	339121.39	2163159.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
59	339113.35	2163196.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
60	339096.70	2163223.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
61	339072.10	2163285.74	Картометрический метод	Mt=2.5	-
62	339032.68	2163383.75	Картометрический метод	Mt=2.5	-
63	339002.28	2163459.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
64	338993.85	2163499.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
65	338991.72	2163536.56	Картометрический метод	Mt=2.5	-
66	338975.35	2163584.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
67	338967.99	2163626.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
68	338963.73	2163652.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
69	338963.05	2163688.90	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
70	338953.27	2163727.44	Картометрический метод	Mt-2.5	-
71	338931.29	2163842.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
72	338912.89	2163908.44	Картометрический метод	Mt-2.5	-
73	338899.14	2163938.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
74	338878.03	2163957.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
75	338865.15	2163974.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
76	338856.82	2164006.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
77	338841.23	2164021.16	Картометрический метод	Mt-2.5	-
78	338821.38	2164051.76	Картометрический метод	Mt=2.5	-
79	338805.58	2164099.26	Картометрический метод	Mt=2.5	-
80	338766.35	2164237.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
81	338715.19	2164299.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
82	338525.89	2164179.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
83	338502.59	2164135.60	Картометрический метод	Mt-2.5	-
84	338443.02	2164082.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
85	338409.23	2164078.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
86	338374.10	2164034.50	Картометрический метод	Mt-2.5	-
87	338370.05	2164028.78	Картометрический метод	Mt-2.5	-
88	338368.97	2164007.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-
89	338390.72	2163956.00	Картометрический метод	Mt-2.5	-
90	338300.78	2163981.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
91	338264.03	2163980.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
92	338219.83	2163989.07	Картометрический метод	Mt-2.5	-
93	338210.44	2163909.85	Картометрический метод	Mt=2.5	-
94	338310.03	2163862.34	Картометрический метод	Mt-2.5	-

1	2	3	4	5	6
95	338422.78	2163803.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
96	338479.00	2163762.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
97	338506.72	2163719.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
98	338536.71	2163642.65	Картометрический метод	Mt=2.5	-
99	338567.71	2163471.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
100	338581.89	2163325.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
101	338576.21	2163245.91	Картометрический метод	Mt=2.5	-
102	338547.14	2163167.85	Картометрический метод	Mt=2.5	-
103	338503.98	2163096.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
104	338505.46	2163006.01	Картометрический метод	Mt=2.5	-
105	338508.15	2162860.74	Картометрический метод	Mt=2.5	-
106	338504.82	2162844.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-
107	338488.91	2162844.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
108	338453.54	2162854.20	Картометрический метод	Mt=2.5	-
109	338410.96	2162879.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-
110	338393.34	2162892.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
111	338380.77	2162912.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
112	338375.38	2162935.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
113	338370.83	2162982.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
114	338364.59	2163060.29	Картометрический метод	Mt=2.5	-
115	338355.47	2163088.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
116	338330.72	2163131.03	Картометрический метод	Mt=2.5	-
117	338312.39	2163157.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
118	338257.38	2163186.36	Картометрический метод	Mt=2.5	-
119	338206.54	2163210.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
120	338106.07	2163266.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
121	338030.64	2163303.76	Картометрический метод	Mt=2.5	-
122	338014.38	2163315.32	Картометрический метод	Mt=2.5	-
123	338006.99	2163323.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
124	337940.40	2163286.13	Картометрический метод	Mt=2.5	-
125	337911.19	2163187.00	Картометрический метод	Mt=2.5	-
126	337814.22	2162820.31	Картометрический метод	Mt=2.5	-
127	337871.06	2162660.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
128	337916.40	2162564.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
129	337927.68	2162544.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
130	337951.66	2162483.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
131	337956.87	2162439.30	Картометрический метод	Mt=2.5	-
132	337957.91	2162399.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
133	337954.79	2162372.60	Картометрический метод	Mt=2.5	-
134	337944.89	2162347.58	Картометрический метод	Mt=2.5	-
135	337874.00	2162204.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
136	337738.00	2161982.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
137	337710.80	2161918.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
138	337710.53	2161904.65	Картометрический метод	Mt=2.5	-
139	337715.86	2161891.58	Картометрический метод	Mt=2.5	-
140	337805.26	2161645.51	Картометрический метод	Mt=2.5	-
141	337834.78	2161562.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
142	337855.61	2161513.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
143	337881.51	2161526.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
144	338035.09	2161542.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
145	338236.25	2161517.97	Картометрический метод	Mt=2.5	-
146	338342.40	2161440.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
147	338305.39	2161370.42	Картометрический метод	Mt=2.5	-
148	338336.39	2161279.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
149	338370.71	2161275.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
150	338395.78	2161267.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
151	338425.34	2161254.49	Картометрический метод	Mt=2.5	-
152	338449.07	2161239.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
153	338466.09	2161226.72	Картометрический метод	Mt=2.5	-
154	338475.49	2161215.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
155	338485.35	2161202.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
156	338494.31	2161181.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
157	338501.92	2161147.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-
158	338509.53	2161107.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
159	338513.96	2161063.59	Картометрический метод	Mt=2.5	-
160	338495.00	2161043.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
161	338473.93	2161020.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
162	338447.59	2160983.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
163	338401.24	2160944.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
164	338425.34	2160648.19	Картометрический метод	Mt=2.5	-
165	338527.65	2160433.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
166	338586.63	2160258.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
167	338581.59	2160241.37	Картометрический метод	Mt=2.5	-
168	338274.91	2159904.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
169	338275.55	2159887.40	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
170	338419.09	2159717.59	Картометрический метод	Mt=2.5	-
171	338418.45	2159706.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
172	338269.29	2159538.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
173	338145.14	2159433.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
174	338126.77	2159337.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
175	338074.14	2159156.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
176	338056.16	2159050.58	Картометрический метод	Mt=2.5	-
177	338025.13	2158543.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
178	338019.04	2158531.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
179	337844.15	2158566.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
180	337827.10	2158545.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
181	337832.95	2158492.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
182	337857.49	2158467.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
183	337883.90	2158429.45	Картометрический метод	Mt=2.5	-
184	337896.25	2158404.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
185	337910.31	2158370.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
186	337925.79	2158327.77	Картометрический метод	Mt=2.5	-
187	337937.31	2158294.91	Картометрический метод	Mt=2.5	-
188	337946.32	2158270.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
189	337960.99	2158228.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
190	337975.21	2158188.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
191	337986.80	2158157.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
192	337998.19	2158127.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
193	338009.43	2158096.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
194	338020.82	2158065.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
195	338032.75	2158034.07	Картометрический метод	Mt-2.5	-
196	338044.31	2158003.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
197	338053.38	2157980.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
198	338057.21	2157970.63	Картометрический метод	Mt-2.5	-
199	338059.05	2157966.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
200	338063.19	2157965.43	Картометрический метод	Mt-2.5	-
201	338070.36	2157964.29	Картометрический метод	Mt-2.5	-
202	338079.68	2157962.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
203	338079.29	2157951.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
204	338065.33	2157951.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
205	338064.45	2157951.84	Картометрический метод	Mt-2.5	-
206	338065.27	2157949.64	Картометрический метод	Mt-2.5	-
207	338078.09	2157917.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
208	338087.86	2157892.12	Картометрический метод	Mt=2.5	-
209	338103.81	2157851.82	Картометрический метод	Mt-2.5	-
210	338113.07	2157828.46	Картометрический метод	Mt-2.5	-
211	338124.39	2157798.77	Картометрический метод	Mt=2.5	-
212	338141.30	2157755.32	Картометрический метод	Mt-2.5	-
213	338152.70	2157726.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
214	338164.59	2157696.94	Картометрический метод	Mt=2.5	-
215	338187.55	2157655.05	Картометрический метод	Mt-2.5	-
216	338195.95	2157644.49	Картометрический метод	Mt-2.5	-
217	338207.45	2157630.04	Картометрический метод	Mt-2.5	-
218	338232.41	2157602.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
219	338251.97	2157580.20	Картометрический метод	Mt-2.5	-

1	2	3	4	5	6
220	338267.62	2157562.01	Картометрический метод	Mt-2.5	-
221	338288.81	2157537.71	Картометрический метод	Mt-2.5	-
222	338325.17	2157496.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
223	338345.73	2157472.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
224	338361.50	2157454.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
225	338434.95	2157502.48	Картометрический метод	Mt-2.5	-
226	338470.00	2157539.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
227	338544.65	2157650.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
228	338603.19	2157704.12	Картометрический метод	Mt=2.5	-
229	338664.87	2157716.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-
1	338686.66	2157732.48	Картометрический метод	Mt-2.5	-
230	336913.86	2167027.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-
231	336928.37	2167044.79	Картометрический метод	Mt-2.5	-
232	336936.04	2167074.13	Картометрический метод	Mt=2.5	-
233	336864.41	2167213.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-
234	336776.98	2167329.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
235	336745.19	2167383.96	Картометрический метод	Mt-2.5	-
236	336605.25	2167569.11	Картометрический метод	Mt-2.5	-
237	336522.68	2167678.82	Картометрический метод	Mt=2.5	-
238	336476.20	2167737.59	Картометрический метод	Mt-2.5	-
239	336457.51	2167770.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
240	336433.74	2167813.40	Картометрический метод	Mt-2.5	-
241	336310.16	2167991.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-
242	336257.63	2168083.05	Картометрический метод	Mt-2.5	-

1	2	3	4	5	6
243	336247.28	2168114.19	Картометрический метод	Mt=2.5	-
244	336229.61	2168144.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
245	336178.41	2168279.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
246	336158.25	2168328.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
247	336119.11	2168394.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
248	335951.23	2168666.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
249	335887.78	2168769.38	Картометрический метод	Mt=2.5	-
250	335838.11	2168869.81	Картометрический метод	Mt=2.5	-
251	335830.55	2168893.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
252	335818.46	2168935.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
253	335797.91	2168985.18	Картометрический метод	Mt=2.5	-
254	335770.56	2169040.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
255	335712.95	2169141.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
256	335674.67	2169213.76	Картометрический метод	Mt=2.5	-
257	335660.68	2169271.64	Картометрический метод	Mt=2.5	-
258	335618.44	2169361.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
259	335560.79	2169509.45	Картометрический метод	Mt=2.5	-
260	335552.44	2169589.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
261	335549.00	2169616.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
262	335558.25	2169646.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
263	335553.09	2169672.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
264	335523.32	2169739.20	Картометрический метод	Mt=2.5	-
265	335520.70	2169769.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
266	335505.68	2169812.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
267	335490.07	2169914.85	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
268	335468.79	2169992.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
269	335434.30	2170108.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
270	335425.09	2170173.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
271	335393.76	2170295.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
272	335377.63	2170387.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
273	335373.26	2170443.59	Картометрический метод	Mt=2.5	-
274	335361.96	2170497.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
275	335344.22	2170571.24	Картометрический метод	Mt=2.5	-
276	335337.46	2170677.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
277	335335.59	2170845.22	Картометрический метод	Mt=2.5	-
278	335361.01	2170940.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
279	335356.04	2171053.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
280	335353.41	2171121.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
281	335370.23	2171221.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
282	335379.51	2171334.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
283	335382.16	2171454.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
284	335397.29	2171582.20	Картометрический метод	Mt=2.5	-
285	335425.62	2171763.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
286	335470.00	2171951.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
287	335369.58	2171943.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-
288	335347.75	2171927.04	Картометрический метод	Mt=2.5	-
289	335328.95	2171919.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
290	335294.33	2171908.47	Картометрический метод	Mt=2.5	-
291	335232.42	2171884.08	Картометрический метод	Mt=2.5	-
292	335176.91	2171865.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
293	335158.63	2171858.14	Картометрический метод	Mt=2.5	-
294	335143.40	2171854.63	Картометрический метод	Mt=2.5	-
295	335123.36	2171851.65	Картометрический метод	Mt=2.5	-
296	334903.75	2171822.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
297	334960.50	2171660.63	Картометрический метод	Mt=2.5	-
298	335051.78	2171530.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
299	335092.56	2171335.60	Картометрический метод	Mt=2.5	-
300	334583.13	2171109.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
301	334637.60	2170856.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
302	334762.22	2170776.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
303	334800.71	2170706.13	Картометрический метод	Mt=2.5	-
304	334858.23	2170598.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
305	334944.42	2169907.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
306	334951.68	2169895.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
307	335220.44	2169847.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
308	335270.39	2169550.62	Картометрический метод	Mt=2.5	-
309	335319.56	2169270.78	Картометрический метод	Mt=2.5	-
310	335249.75	2169257.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-
311	335139.26	2169238.31	Картометрический метод	Mt=2.5	-
312	334983.54	2169238.31	Картометрический метод	Mt=2.5	-
313	334926.40	2169229.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
314	334918.27	2169221.85	Картометрический метод	Mt=2.5	-
315	334926.59	2169214.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
316	335097.97	2169145.03	Картометрический метод	Mt=2.5	-
317	335147.58	2169117.37	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
318	335097.30	2169024.74	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
319	334856.28	2168612.91	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
320	334854.04	2168605.22	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
321	334868.20	2168562.33	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
322	334887.87	2168506.15	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
323	334903.81	2168469.09	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
324	334905.81	2168467.42	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
325	334907.27	2168465.62	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
326	334908.20	2168463.40	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
327	334908.80	2168460.65	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
328	334908.72	2168457.79	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
329	334910.07	2168454.92	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
330	334918.72	2168438.32	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
331	334937.85	2168409.01	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
332	334973.42	2168356.79	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
333	335002.51	2168321.44	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
334	335041.43	2168285.27	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
335	335080.00	2168255.23	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
336	335135.40	2168220.48	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
337	335171.41	2168202.27	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
338	335225.37	2168178.77	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
339	335267.53	2168160.66	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
340	335314.54	2168139.03	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
341	335386.29	2168104.57	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-
342	335440.54	2168077.90	Картометрический метод	$Mt=2.5$	-

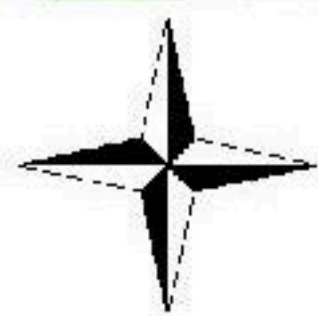
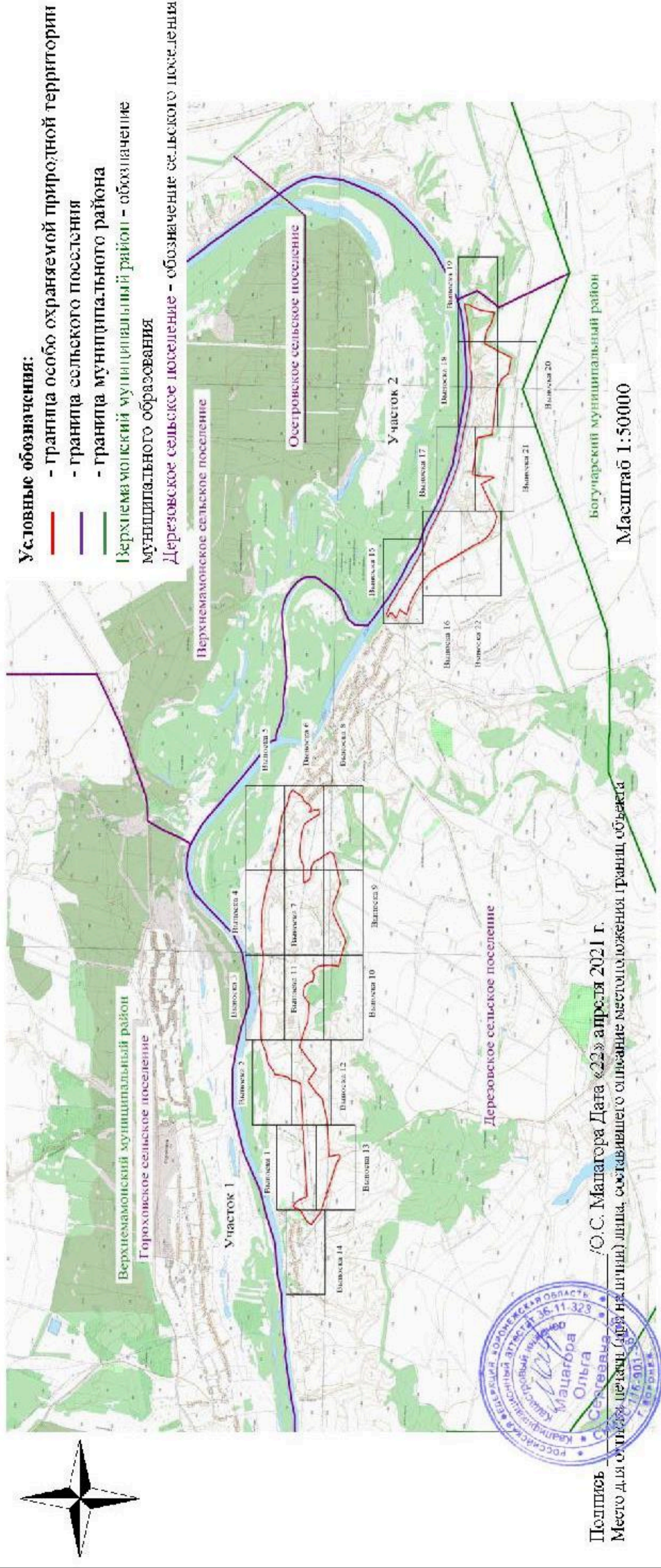
1	2	3	4	5	6
343	335487.36	2168054.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
344	335545.07	2168025.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
345	335608.64	2167994.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
346	335638.54	2167979.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
347	335686.43	2167955.18	Картометрический метод	Mt=2.5	-
348	335738.74	2167929.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
349	335773.49	2167911.74	Картометрический метод	Mt=2.5	-
350	335803.71	2167896.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
351	335832.30	2167882.95	Картометрический метод	Mt=2.5	-
352	335858.47	2167869.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
353	335883.98	2167857.31	Картометрический метод	Mt=2.5	-
354	335910.68	2167844.00	Картометрический метод	Mt=2.5	-
355	335968.20	2167815.56	Картометрический метод	Mt=2.5	-
356	336021.11	2167788.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
357	336056.09	2167769.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
358	336078.12	2167757.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-
359	336098.34	2167743.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
360	336118.40	2167727.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
361	336134.65	2167711.76	Картометрический метод	Mt=2.5	-
362	336153.66	2167692.94	Картометрический метод	Mt=2.5	-
363	336188.11	2167657.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
364	336244.29	2167597.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
365	336281.58	2167554.77	Картометрический метод	Mt=2.5	-
366	336315.95	2167512.19	Картометрический метод	Mt=2.5	-
367	336358.50	2167458.13	Картометрический метод	Mt=2.5	-

1	2	3	4	5	6
368	336395.26	2167409.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
369	336419.44	2167376.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
370	336421.64	2167372.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
371	336436.32	2167349.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
372	336455.87	2167313.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
373	336464.37	2167295.12	Картометрический метод	Mt=2.5	-
374	336480.02	2167264.01	Картометрический метод	Mt=2.5	-
375	336510.03	2167202.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
376	336540.30	2167107.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
377	336555.86	2167060.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
378	336636.08	2167103.08	Картометрический метод	Mt=2.5	-
379	336685.36	2167137.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
380	336725.27	2167079.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
381	336733.69	2167039.03	Картометрический метод	Mt=2.5	-
382	336773.22	2167016.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
383	336839.35	2167087.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
384	336875.11	2167081.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
230	336913.86	2167027.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-

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					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					

Раздел 4 План границ объекта

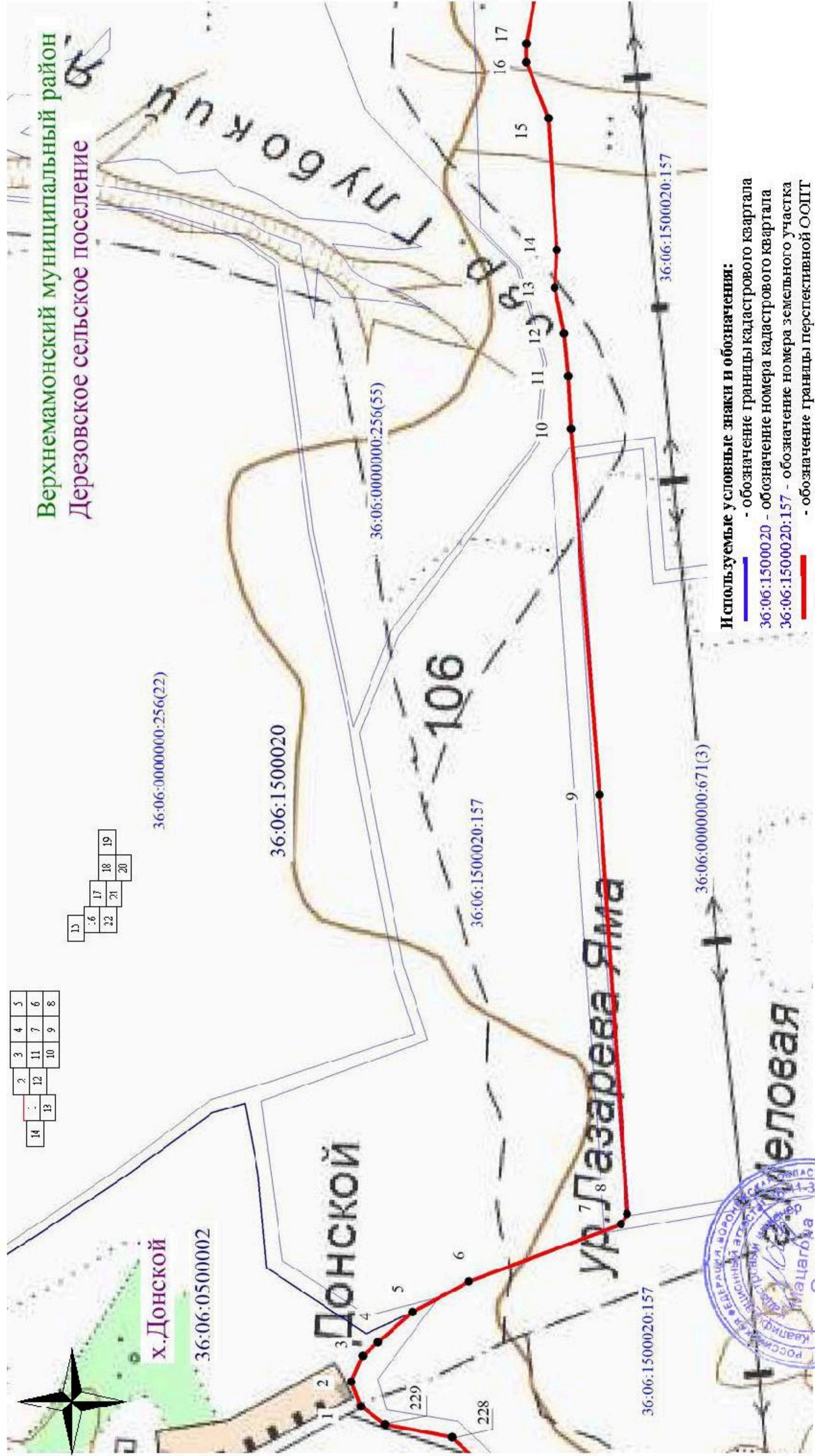


Подпись: /О.С. Мазагоро Дата «22» апреля 2021 г.
 Место для печати (для не печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала
- 36:06:15000020 - обозначение номера кадастрового квартала
- 36:06:15000020:157 - обозначение номера земельного участка
- обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения
 Масштаб 1:5000
 Выноска 1

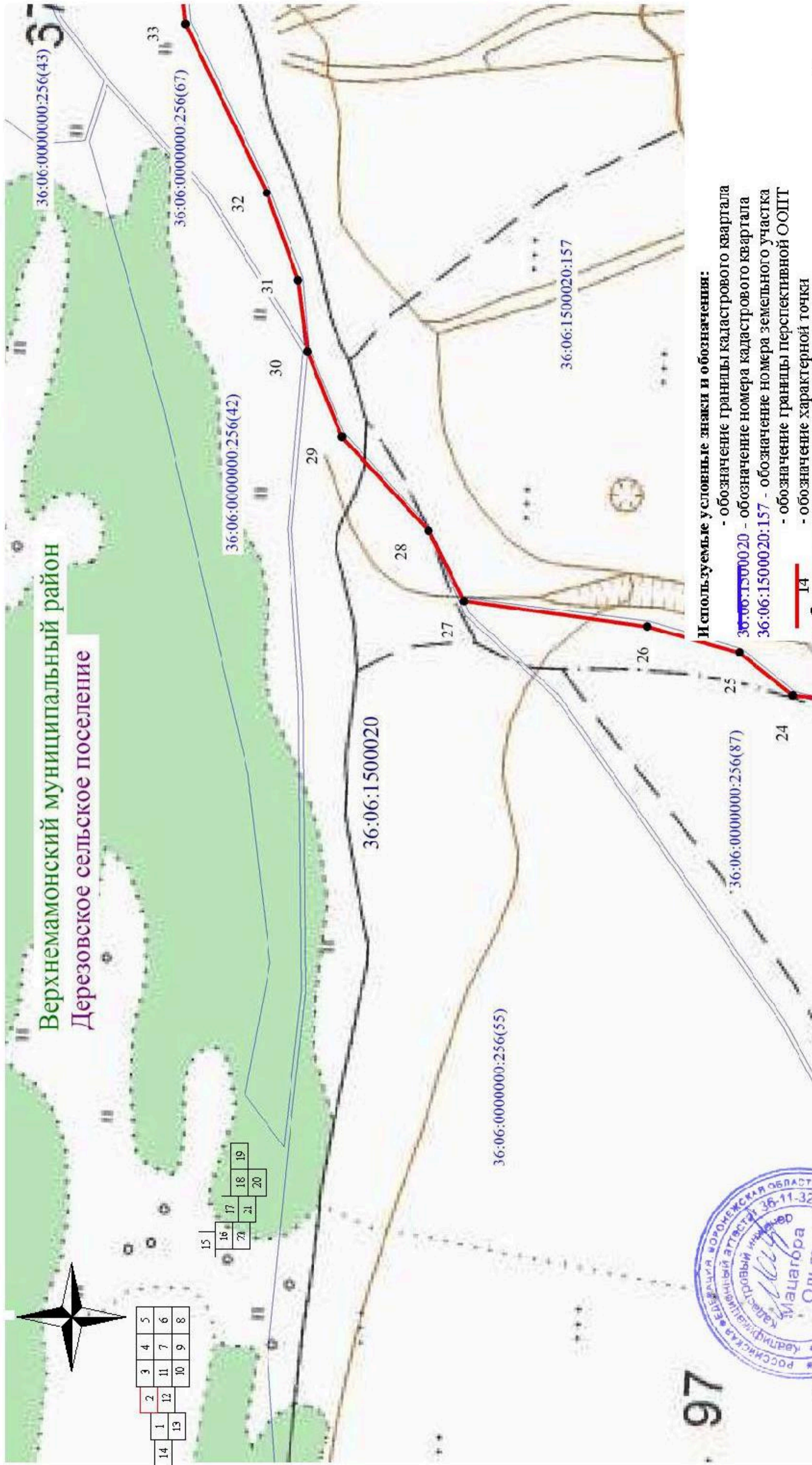


Подпись _____ О.С. Мацагорова Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для отложения (подпись-наложение) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
 - обозначение границы кадастрового квартала
 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
 - обозначение границы перспективной ООПТ
 14 - обозначение характерной точки
 Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения

Подпись _____ О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для отрыва листа (фамилия-название) _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта

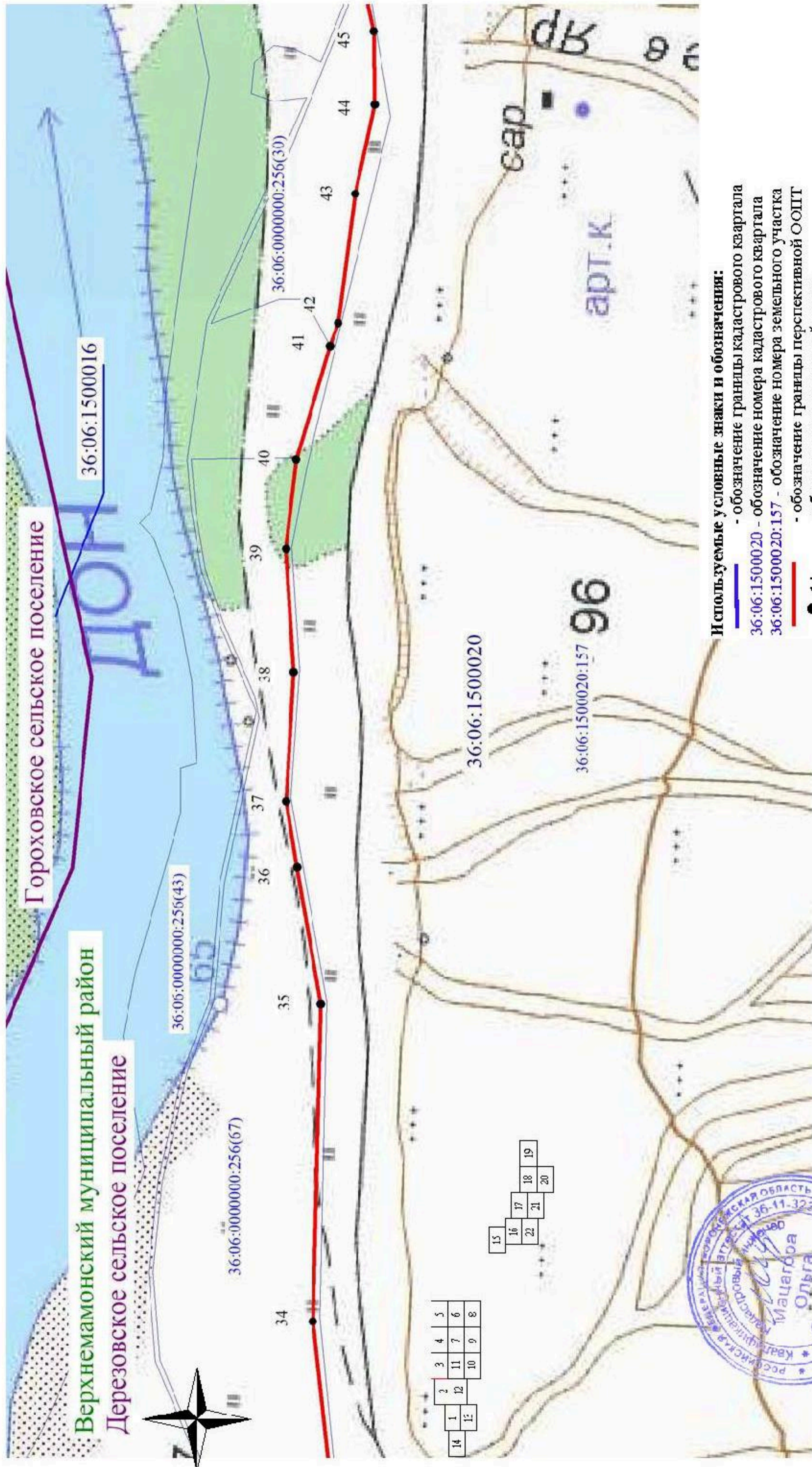
Масштаб 1:5000

Выноска 2

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала
- 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
- 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
- обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения
 Масштаб 1:5000

Подпись _____ (О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.

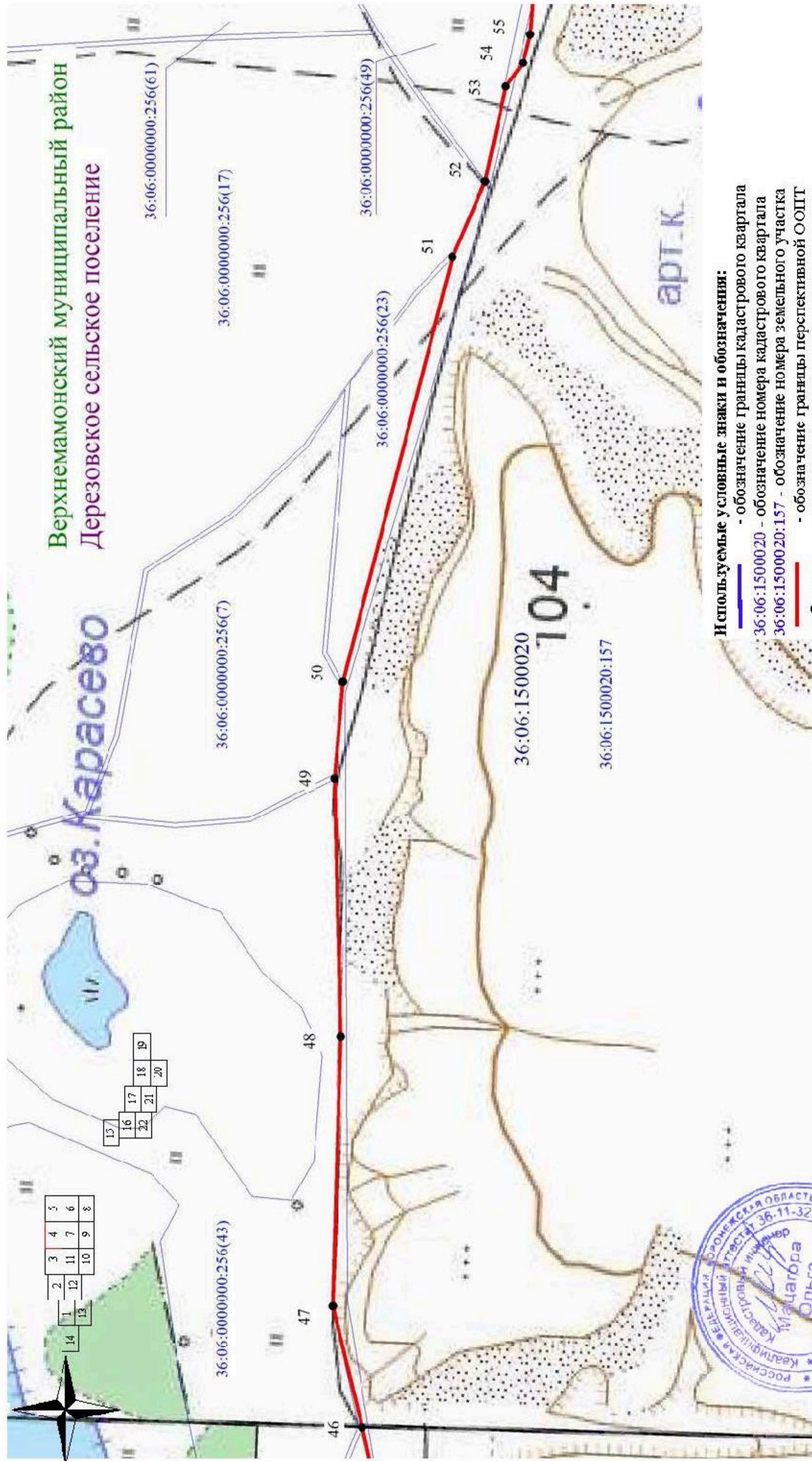
Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Подпись _____ (О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
Место для отнесения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

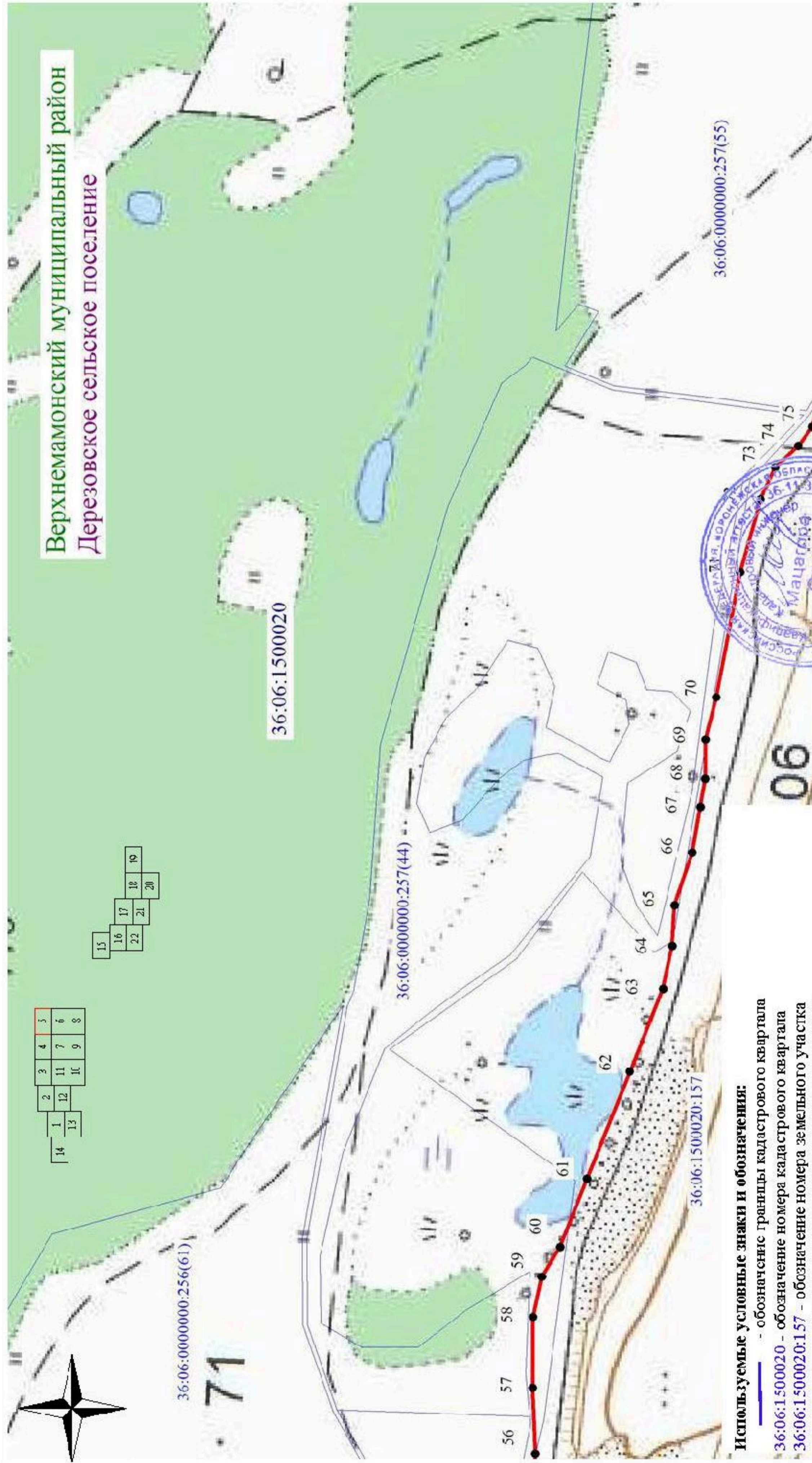


Выноска 4

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



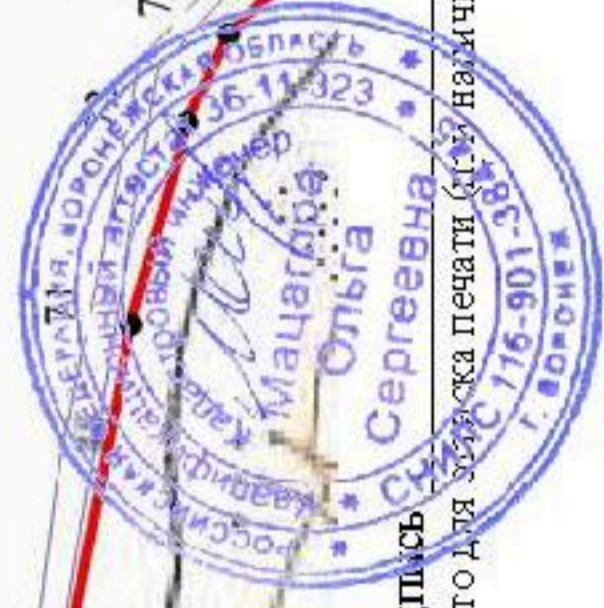
14	1	2	3	4	5
	13	12	11	7	6
			10	9	8

15	16	17	18	19
	22	21	20	

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - обозначение границы кадастрового квартала
 - 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
 - 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
 - - обозначение границы перспективной ООПТ
 - 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения

Подпись /О.С. Мацагора Дага «18» февраля 2021 г.
 Место для штампа печати (с указанием) лица, составившего описание местоположения границ, объекта

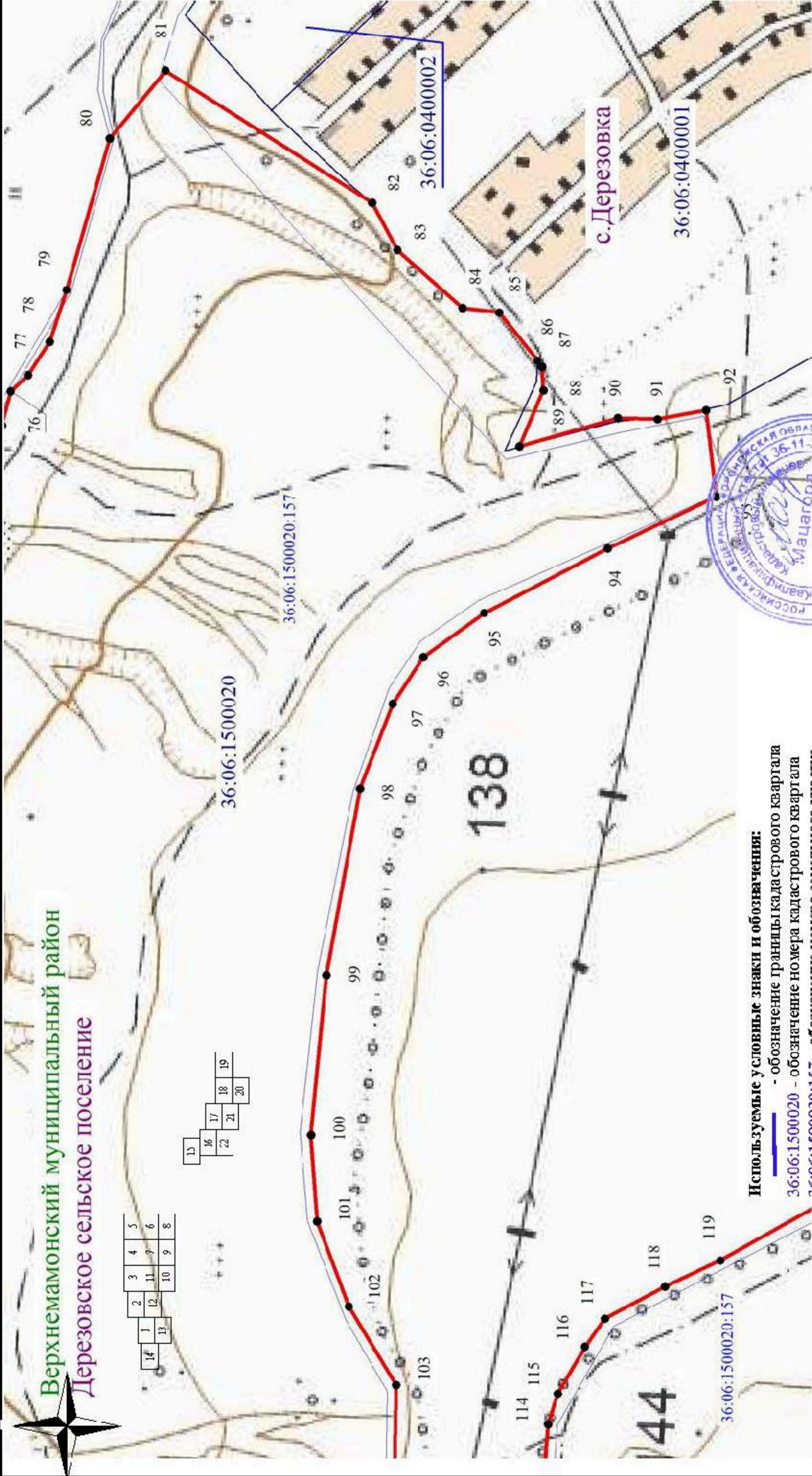


Масштаб 1:5000 Выноска 5

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Верхнемамонский муниципальный район
 Дерезовское сельское поселение

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

16	17	18	19
20	21	22	23

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - обозначение границы кадастрового квартала
 - 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
 - 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
 - 14 - обозначение границы перекрестившей ООПТ
 - - обозначение характерной точки
 - Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 - Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения

Подпись _____ С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для печати (подпись, наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Российская Федерация
 Кабардино-Балкарская Республика
 Мацаровский район
 Мацагора
 Ольга
 ИНН 716-901-38445
 ОГРН 716-901-38445

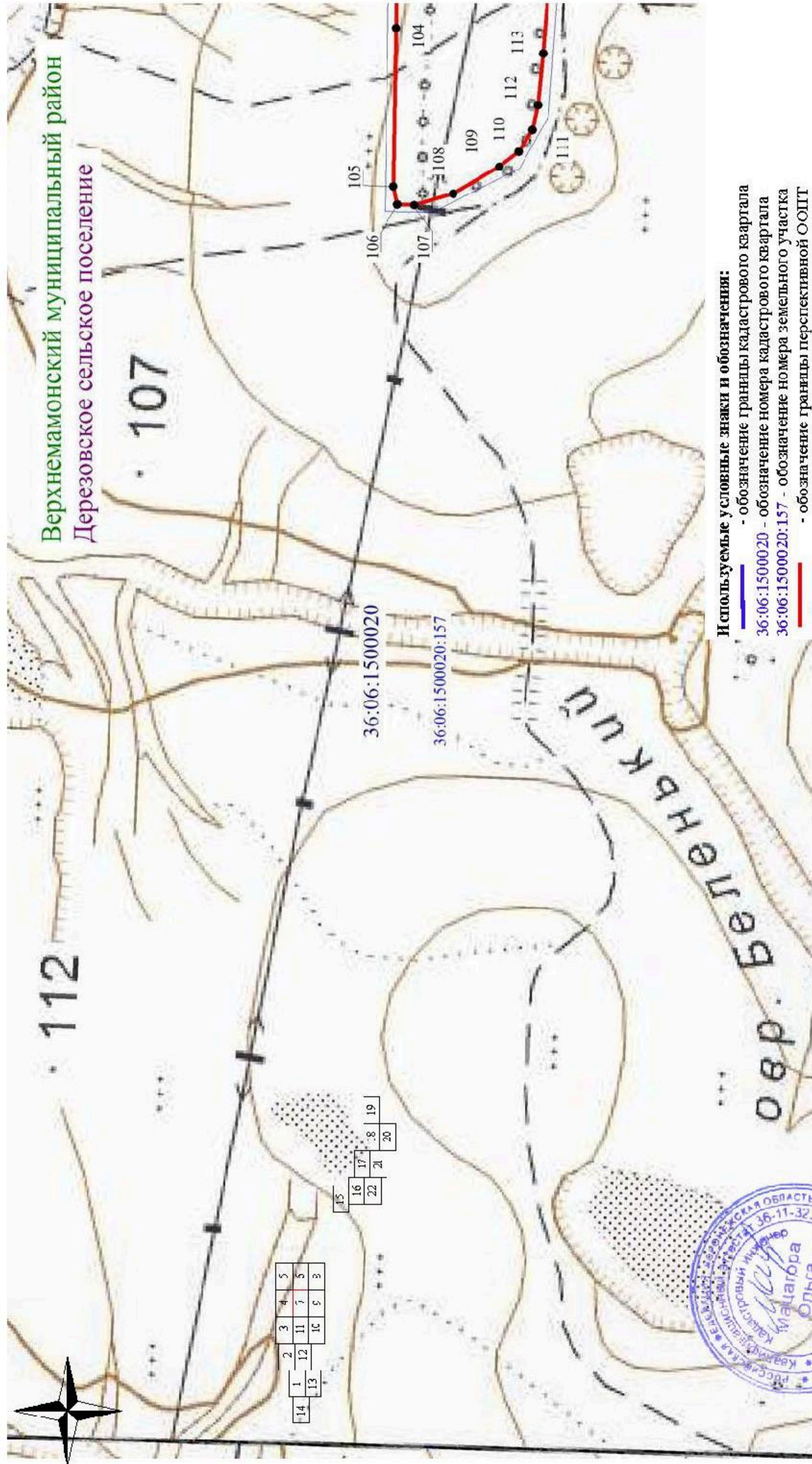
Масштаб 1:5000

Выноска 6

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Подпись _____ (О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для отчества (или фамилии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

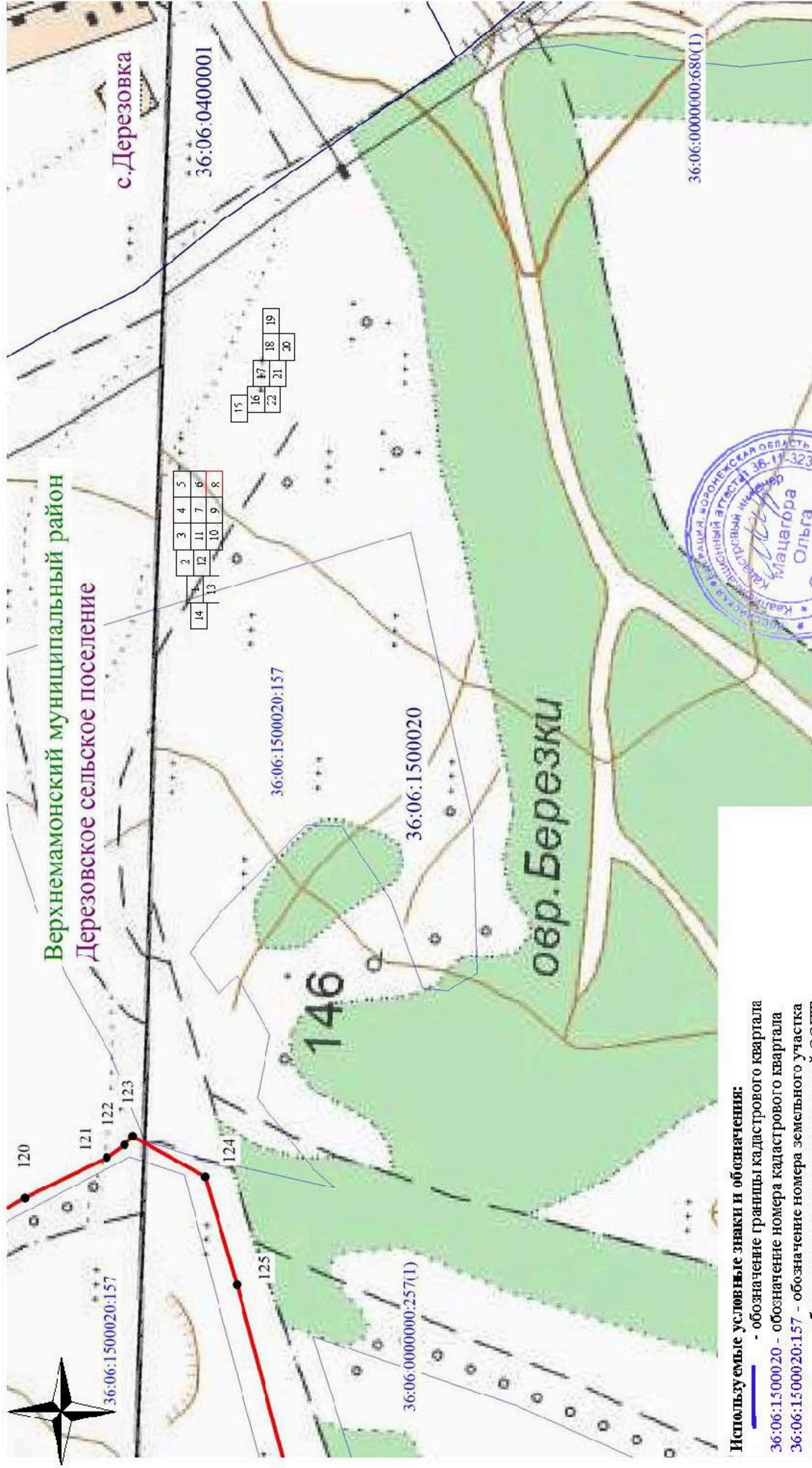


Выноска 7

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение границы кадастрового квартала
- 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
- 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
- - обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения

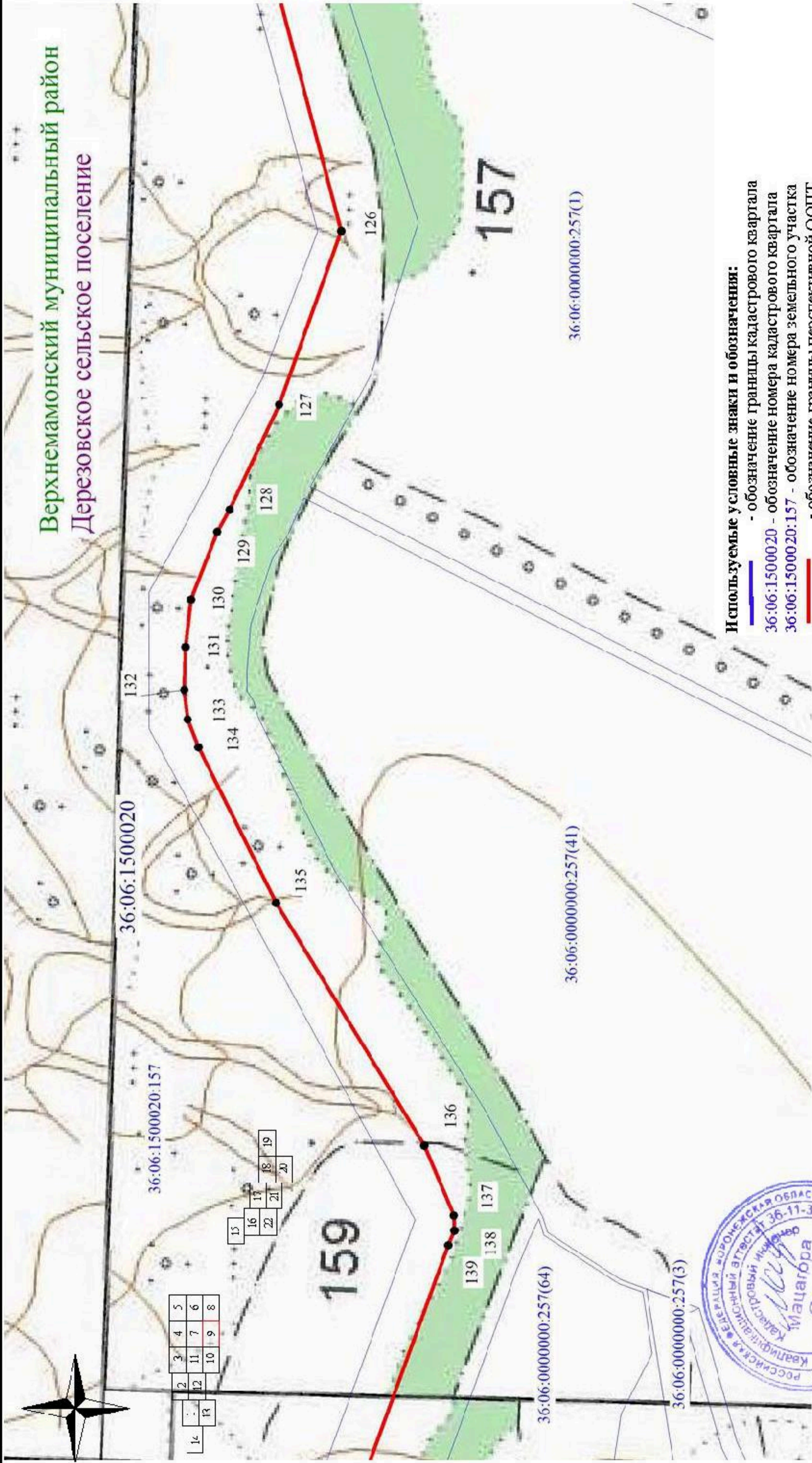


Подпись: /О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для печати (для наложения) лица, составившего описание местоположения границ объекта
 Масштаб 1:5000
 Выноска 8

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала
36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
- обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения
 Масштаб 1:5000
 Выноска 9

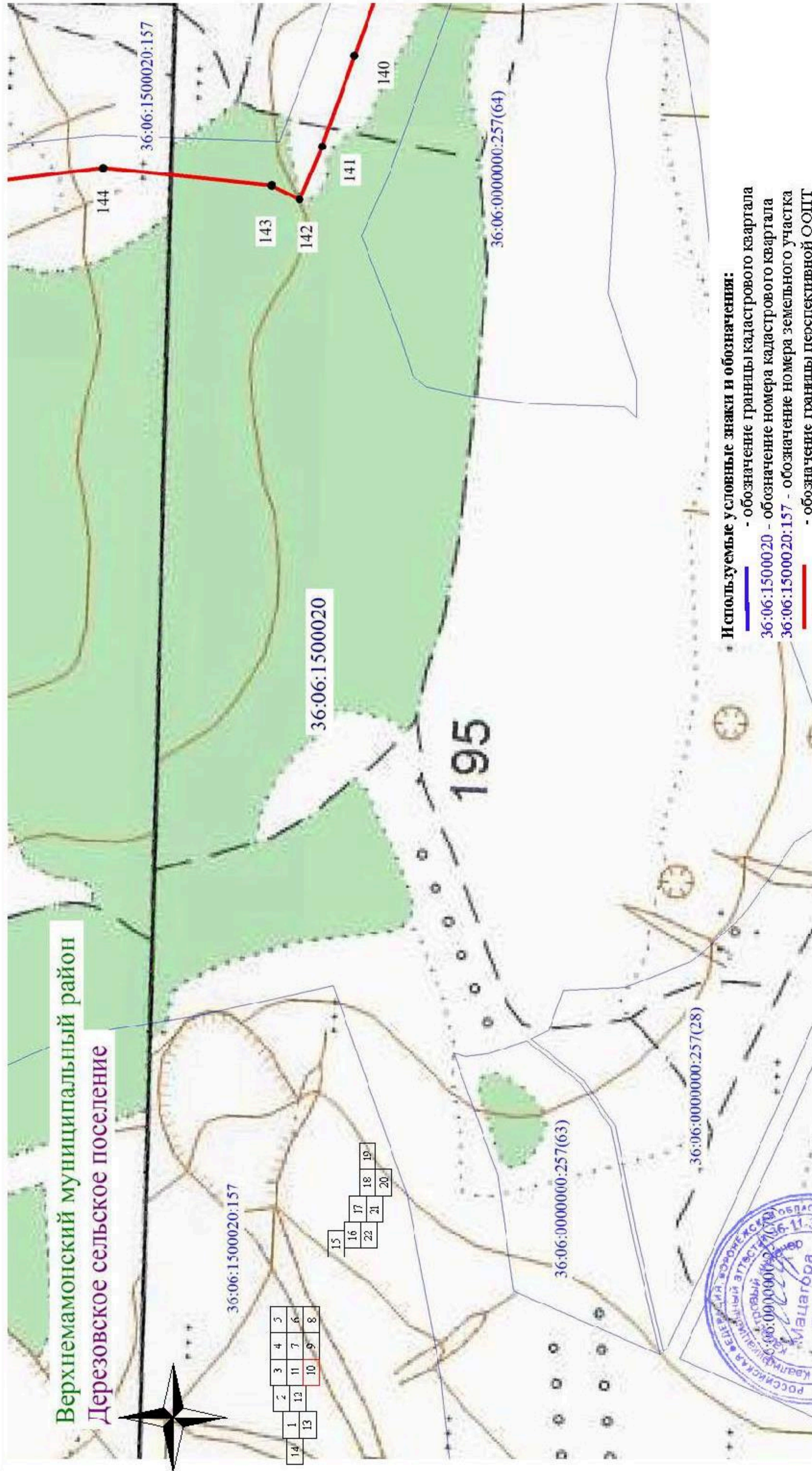


Подпись _____ (О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для отпечатка (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение номера земельного участка 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
- обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения
 Масштаб 1:5000

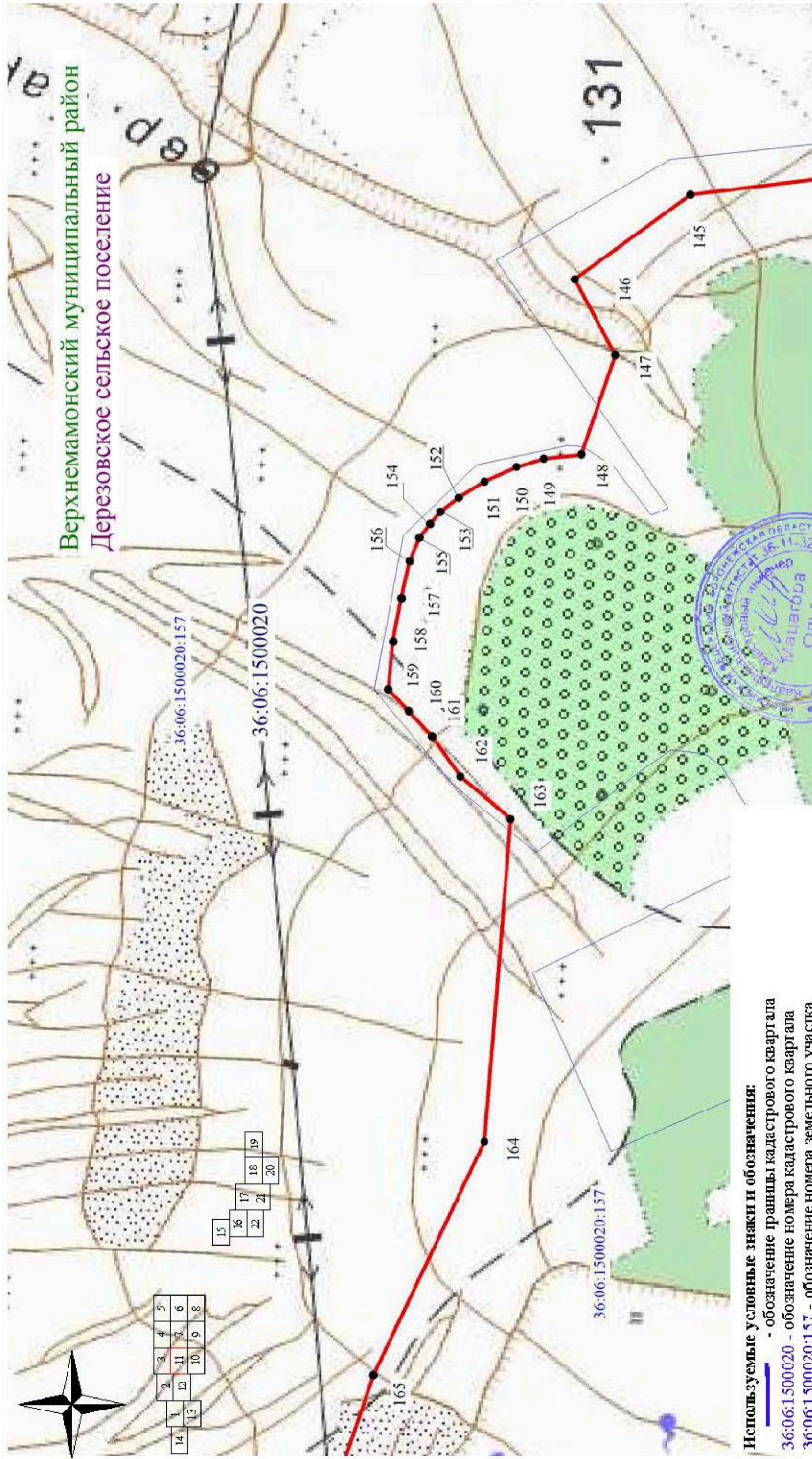
Подпись: (О.С. Мацагора Дага «18» февраля 2021 г.
 Место для подписи (фамилия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала
- 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
- 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
- обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района

Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения

Подпись: /О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.

Место для отрисовки печати (пр. Малачин) лица, составившего описание местоположения границ объекта

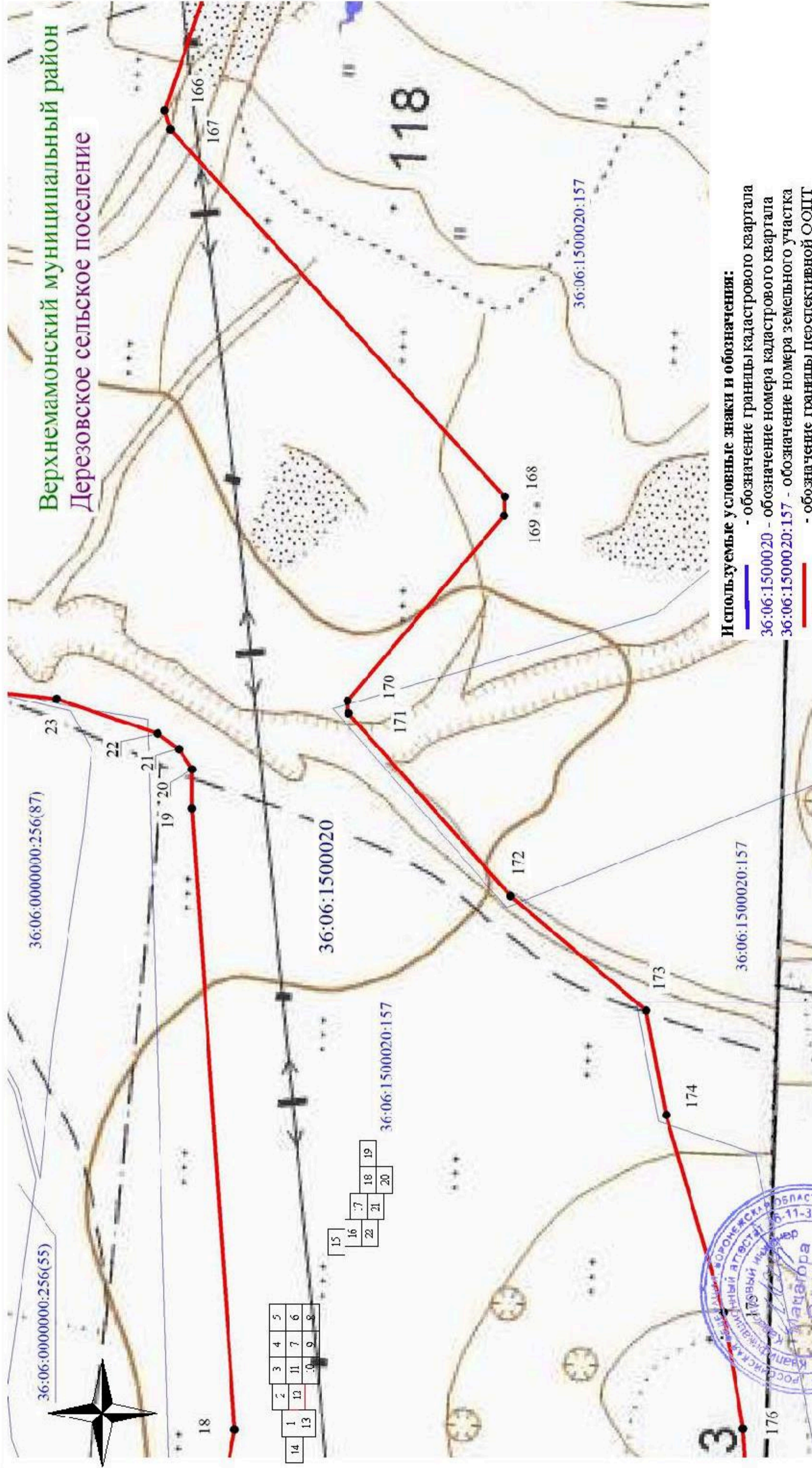
Масштаб 1:5000

Выноска 11

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



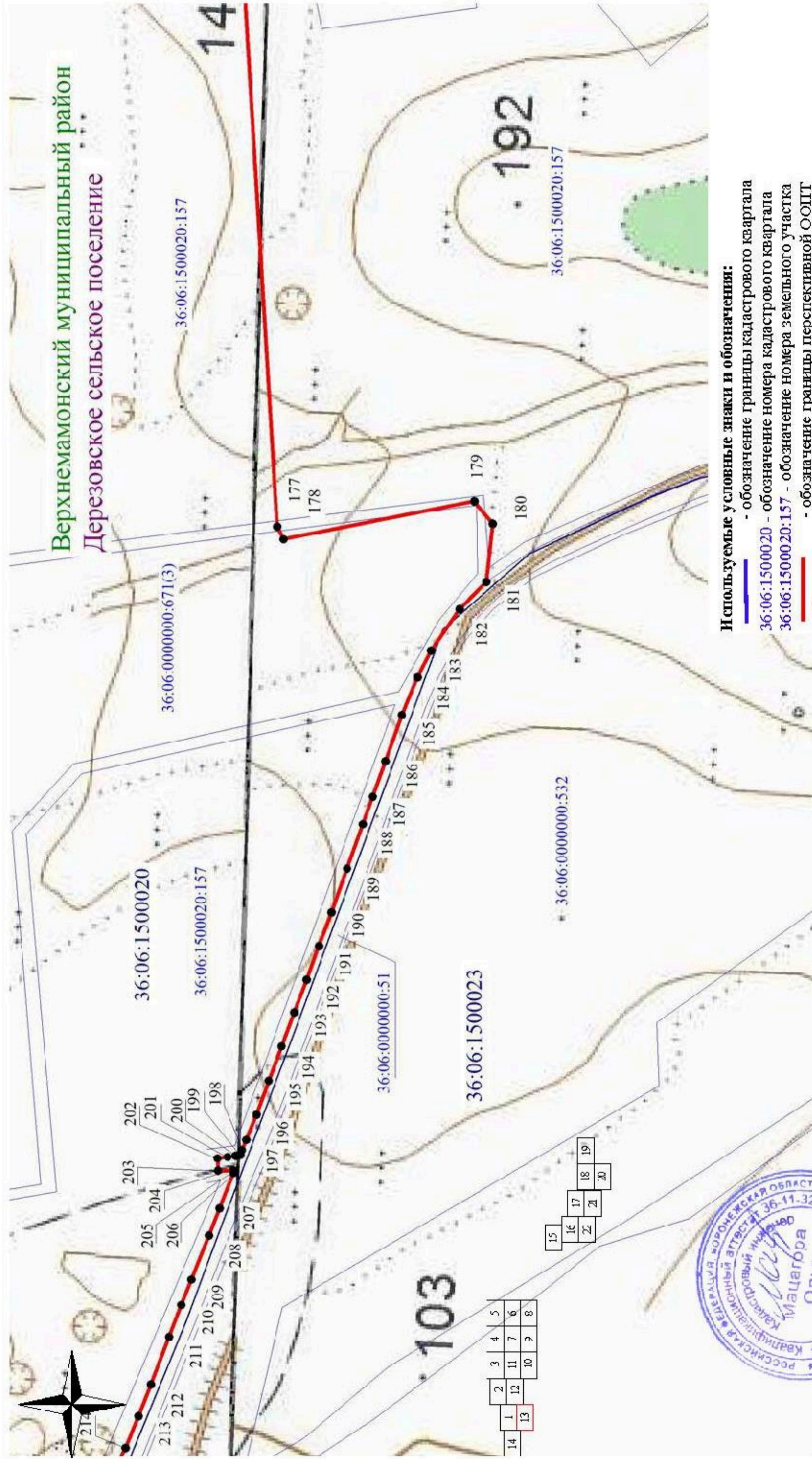
Подпись _____ (О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для отпечатка (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала 36:06:1500020
- обозначение номера кадастрового квартала 36:06:1500020:157
- обозначение номера земельного участка 36:06:1500020:157
- обозначение границы перспективной ООПТ 14
- обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения
 Масштаб 1:5000

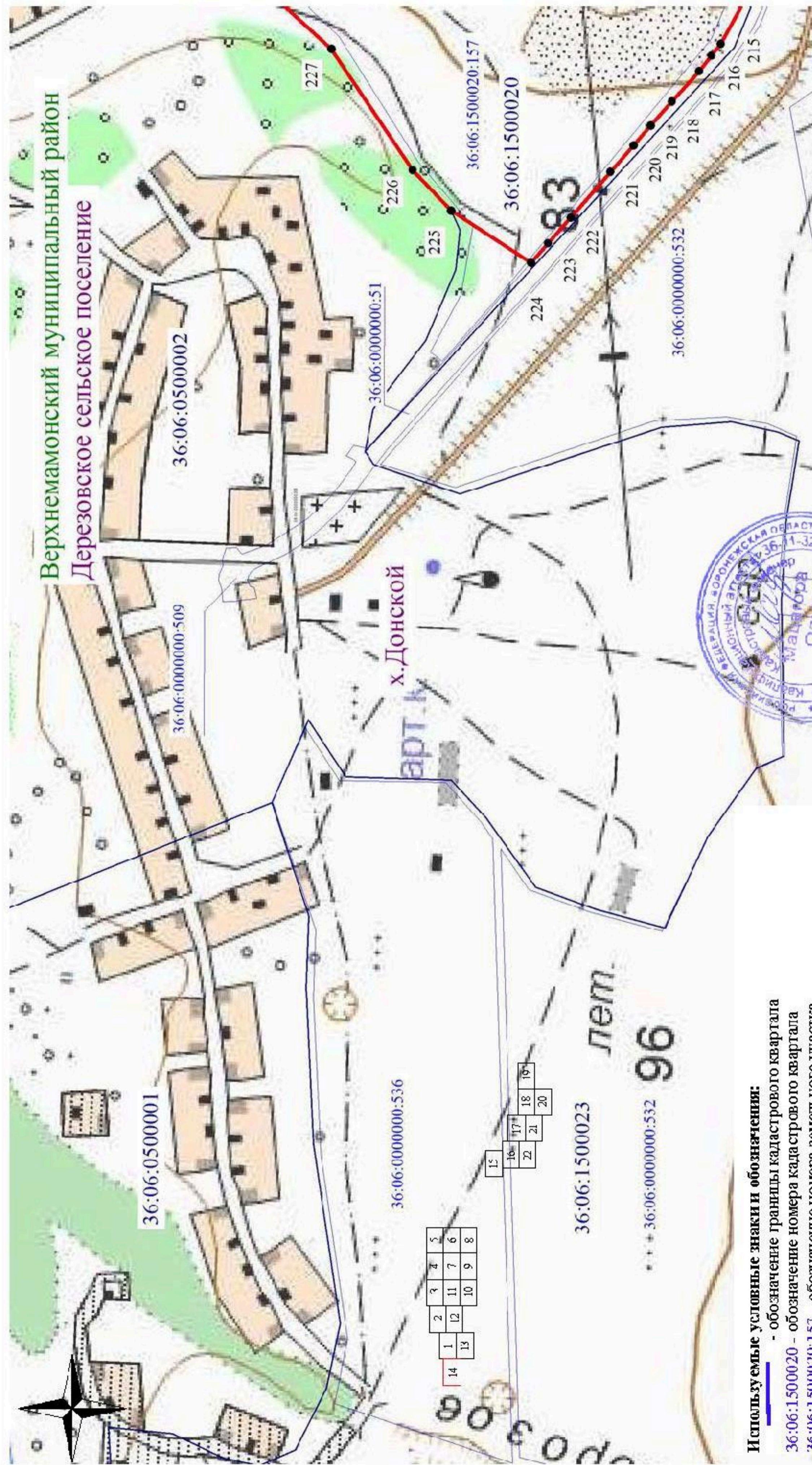
Подпись _____ (О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для отложения (при необходимости) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



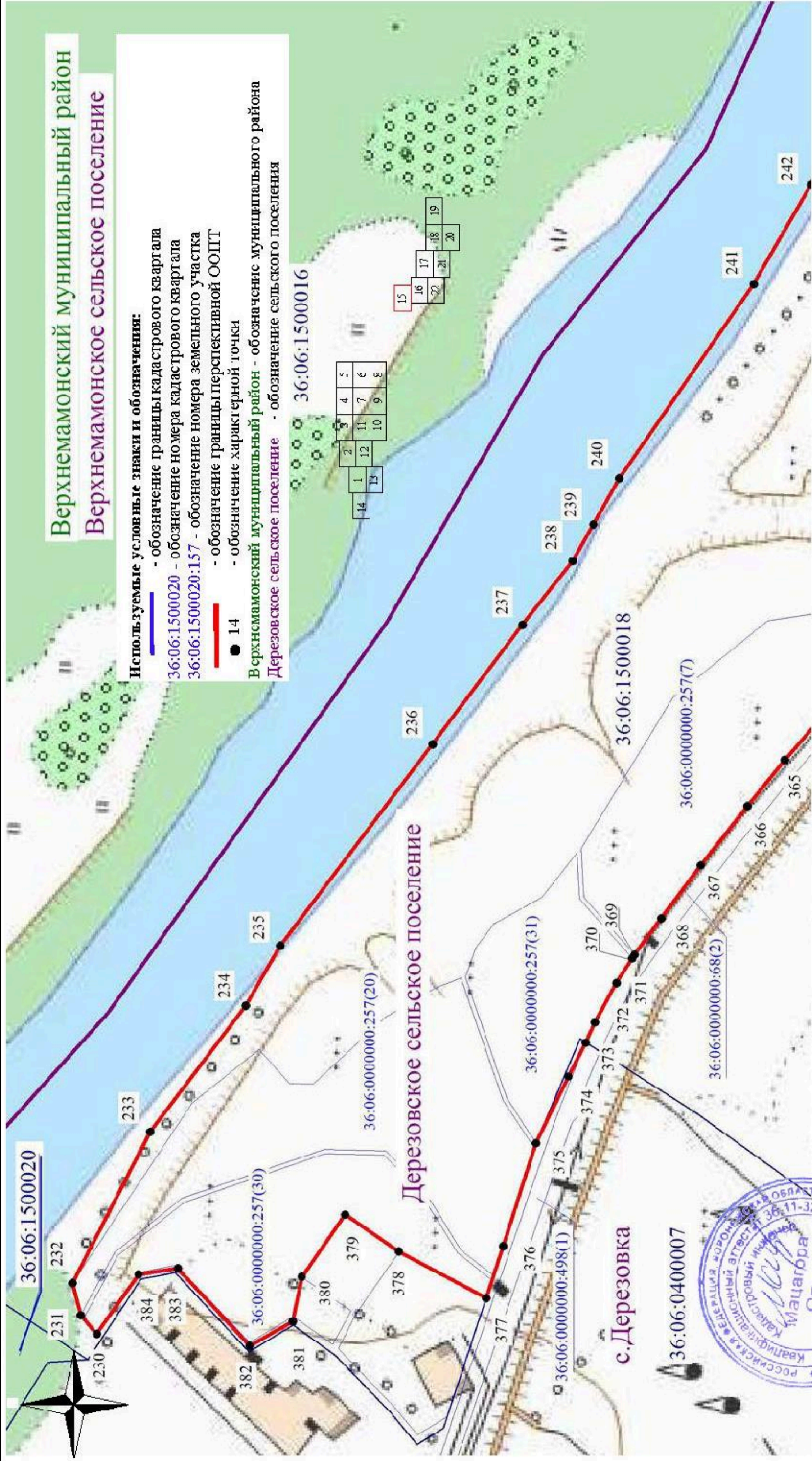
Масштаб 1:5000

Выноска 14

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Подпись _____ (О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для отнесения к объекту (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



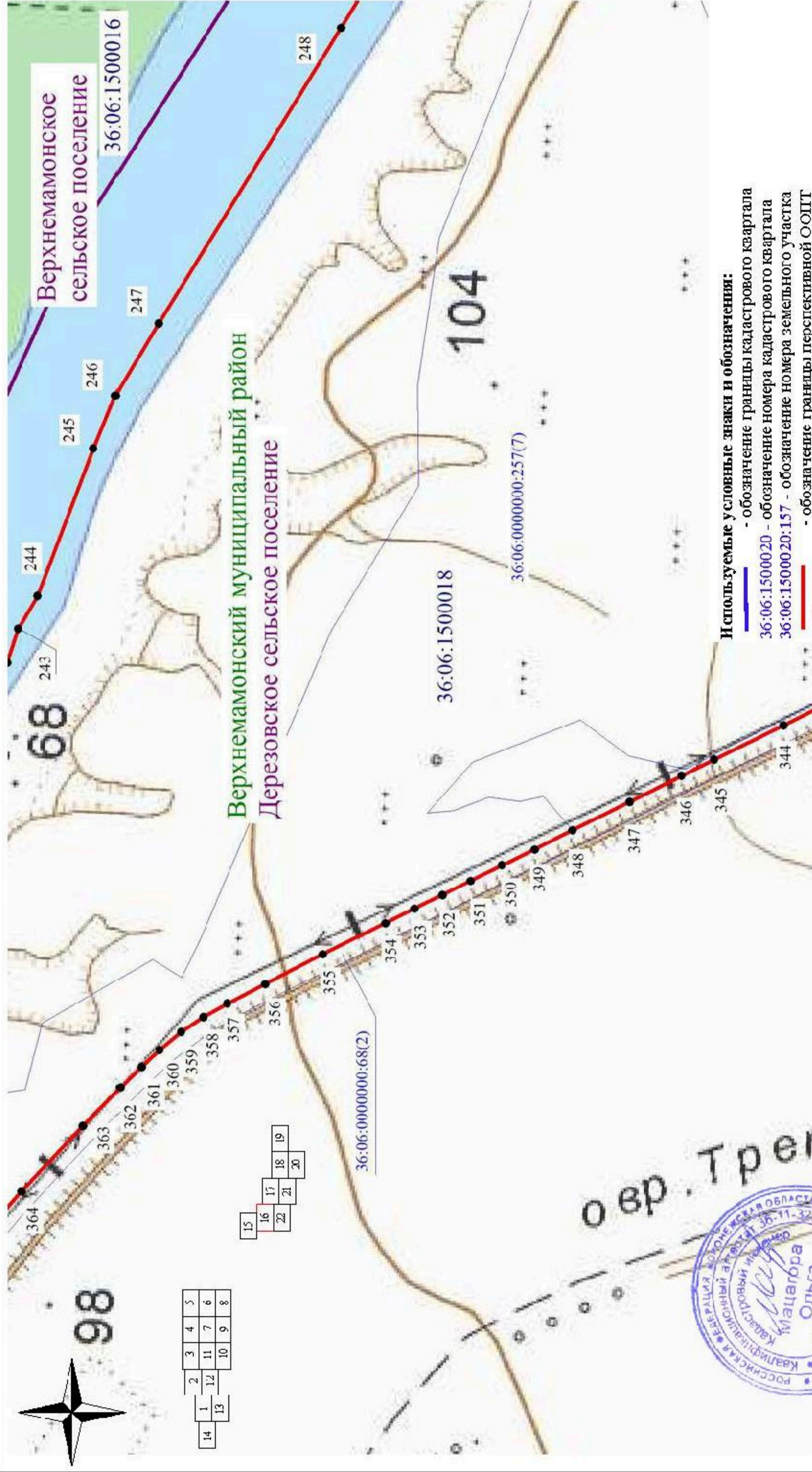
Масштаб 1:5000

Выноска 15

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Верхнемамонское сельское поселение
36:06:1500016

Верхнемамонский муниципальный район
Дерезовское сельское поселение

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение номера земельного участка 36:06:1500020:157 - обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения
Масштаб 1:5000

Подпись (О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.

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

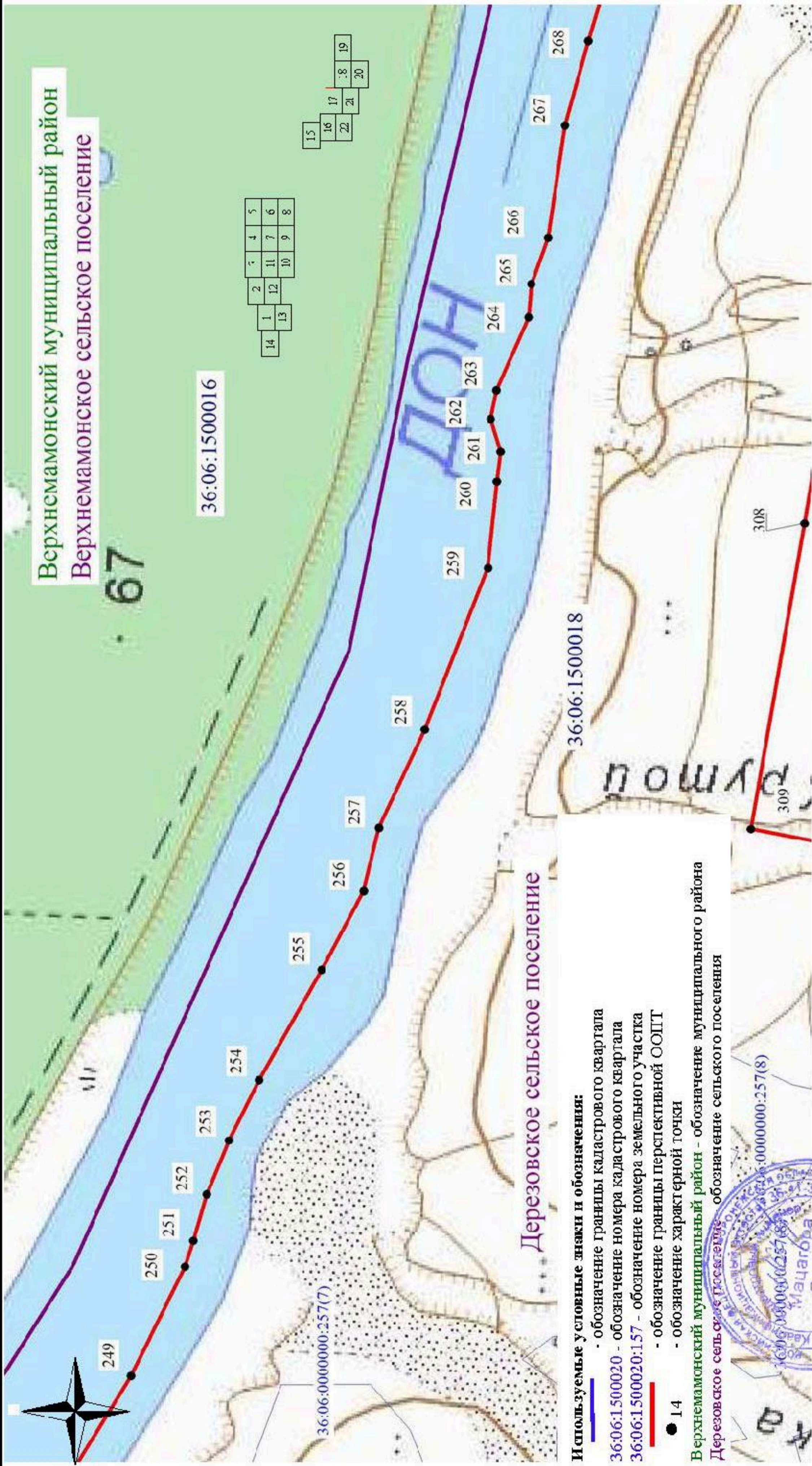


Выноска 16

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

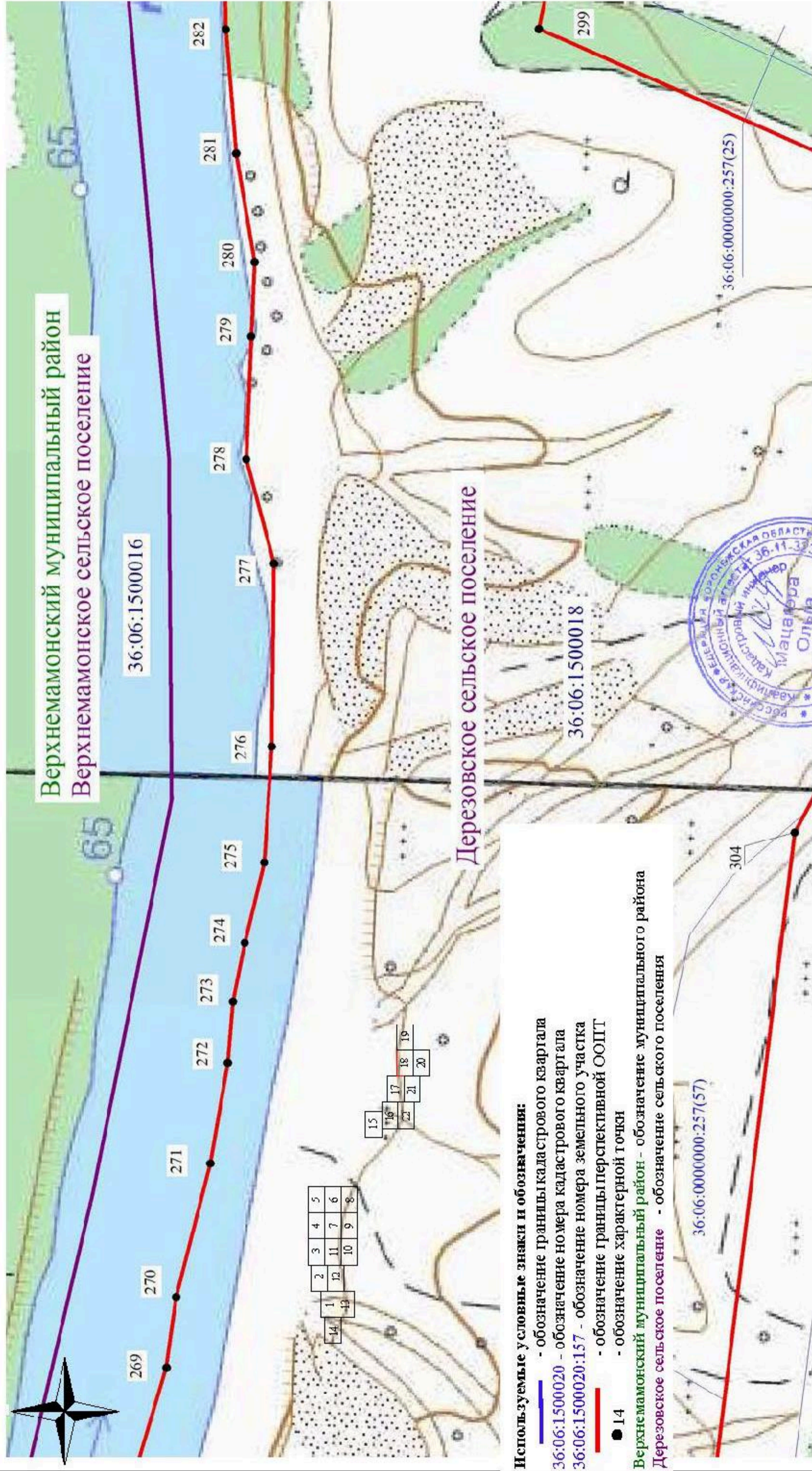
План границ объекта



Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение границы кадастрового квартала
- 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
- 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
- - обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района

Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения

36:06:0000000:257(57)

304

36:06:0000000:257(25)

Подпись: _____ / О.С. Мацгора Дата «18» февраля 2021 г.

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

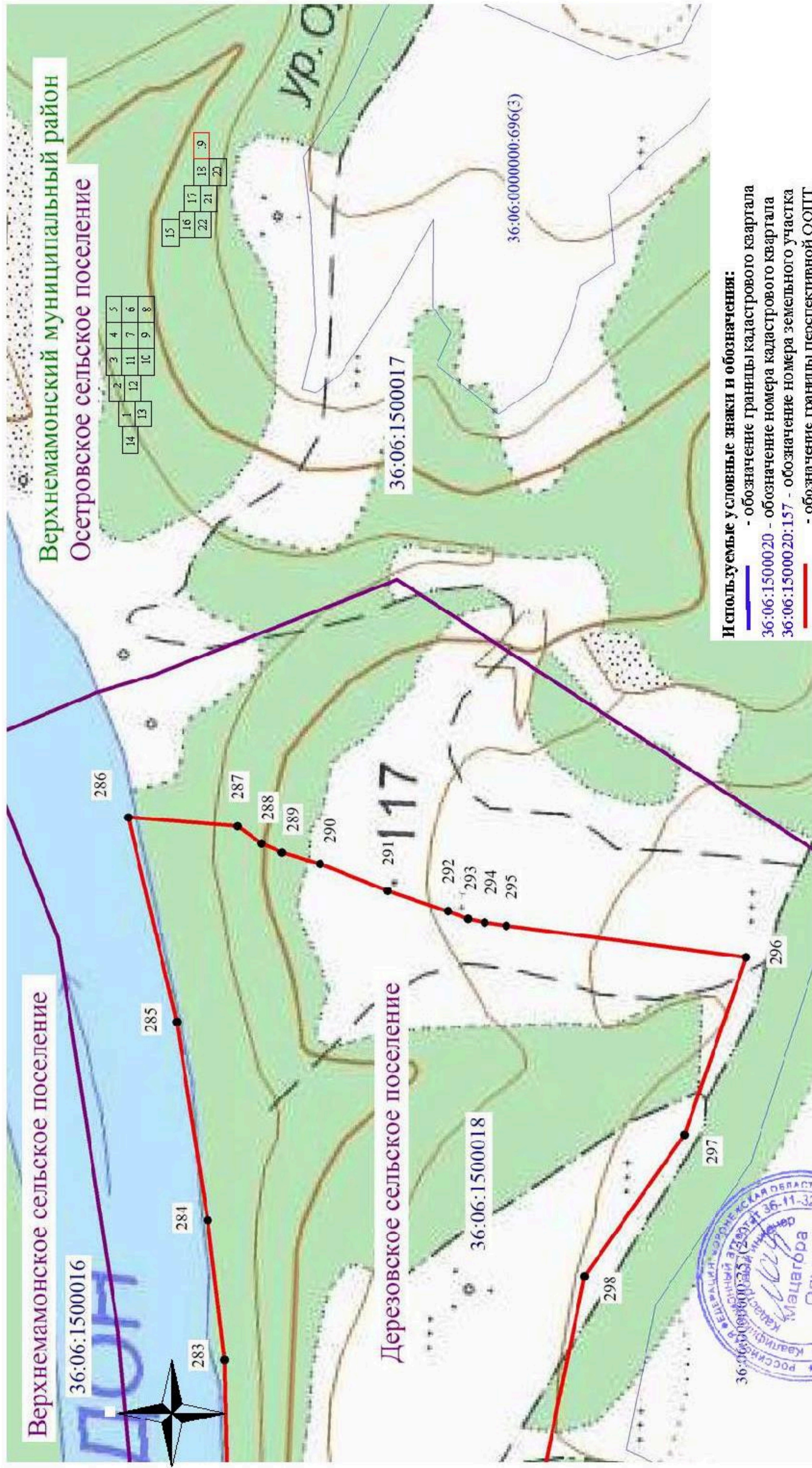
Масштаб 1:5000

Выноска 18

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала
- 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
- 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
- обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения
 Масштаб 1:5000

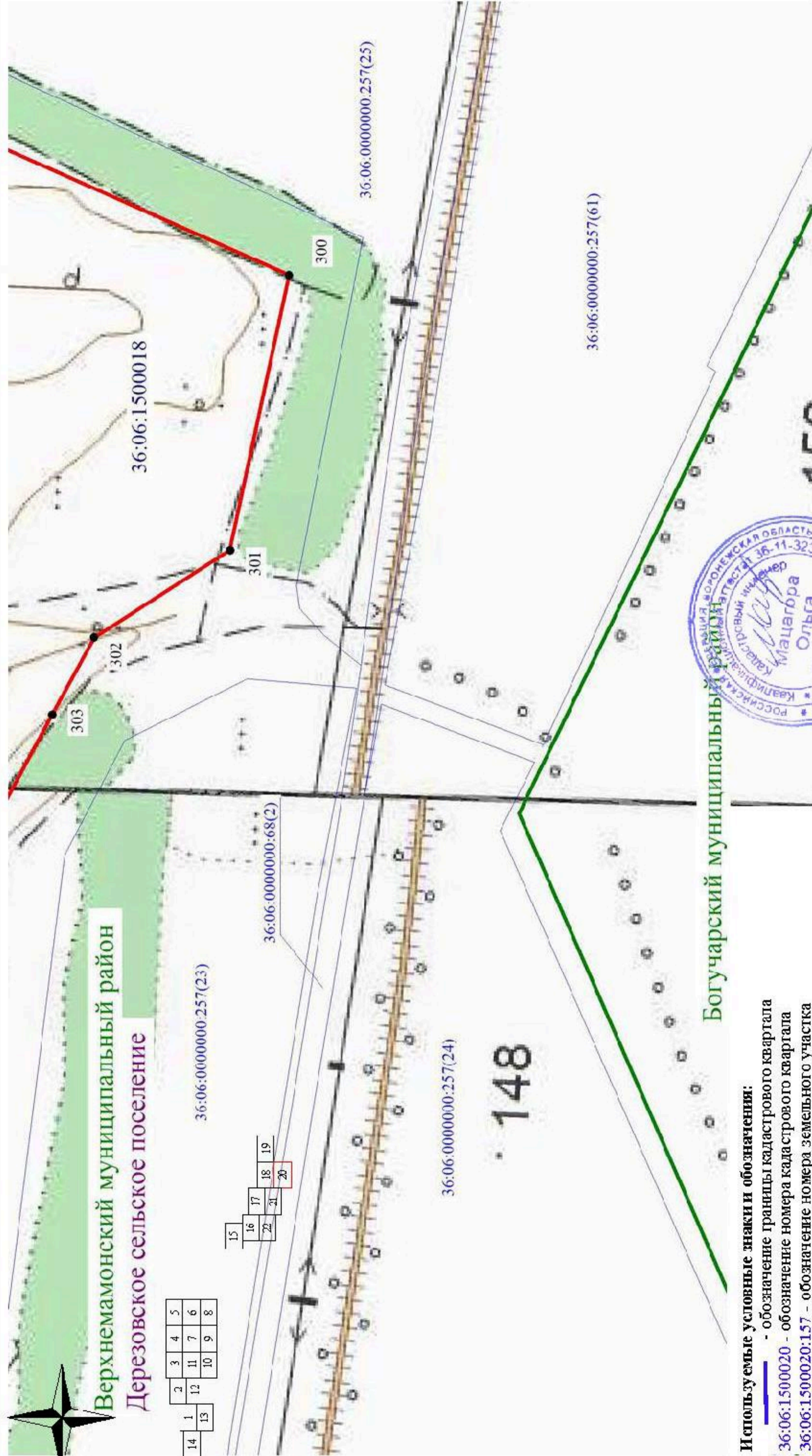
Подпись _____ (О.С. Мацагора Дага «18» февраля 2021 г.
 Место для отписки (печать и подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выноска 19

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Верхнемамонский муниципальный район
Дерезовское сельское поселение



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

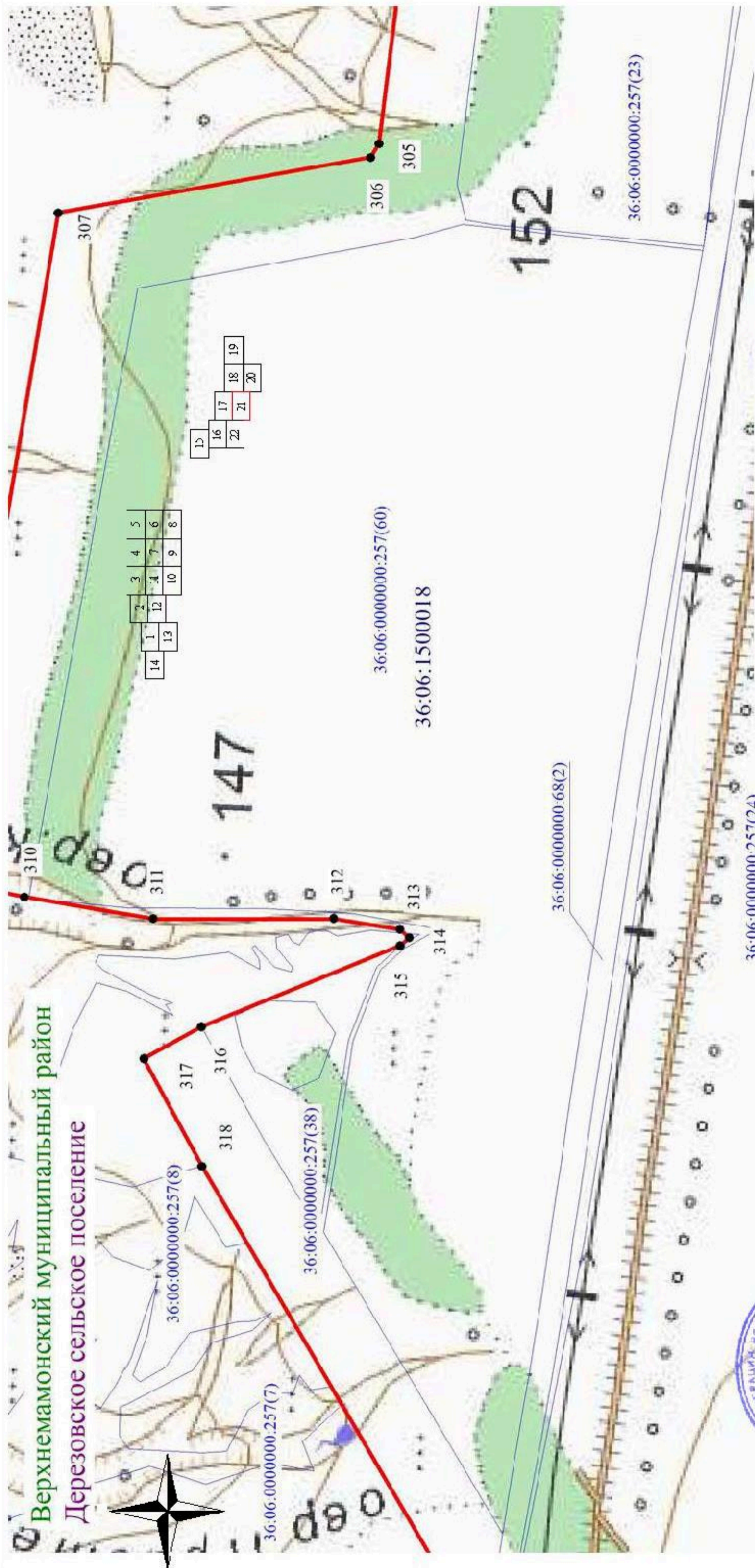
- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - обозначение границы кадастрового квартала
 - 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
 - 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
 - - обозначение границы перекрестившей ООПТ
 - 14 - обозначение характерной точки
- Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения

Выноска 20
Масштаб 1:5000

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала
- 36:06:1500020 - обозначение номера кадастрового квартала
- 36:06:1500020:157 - обозначение номера земельного участка
- обозначение границы перспективной ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения
 Масштаб 1:5000



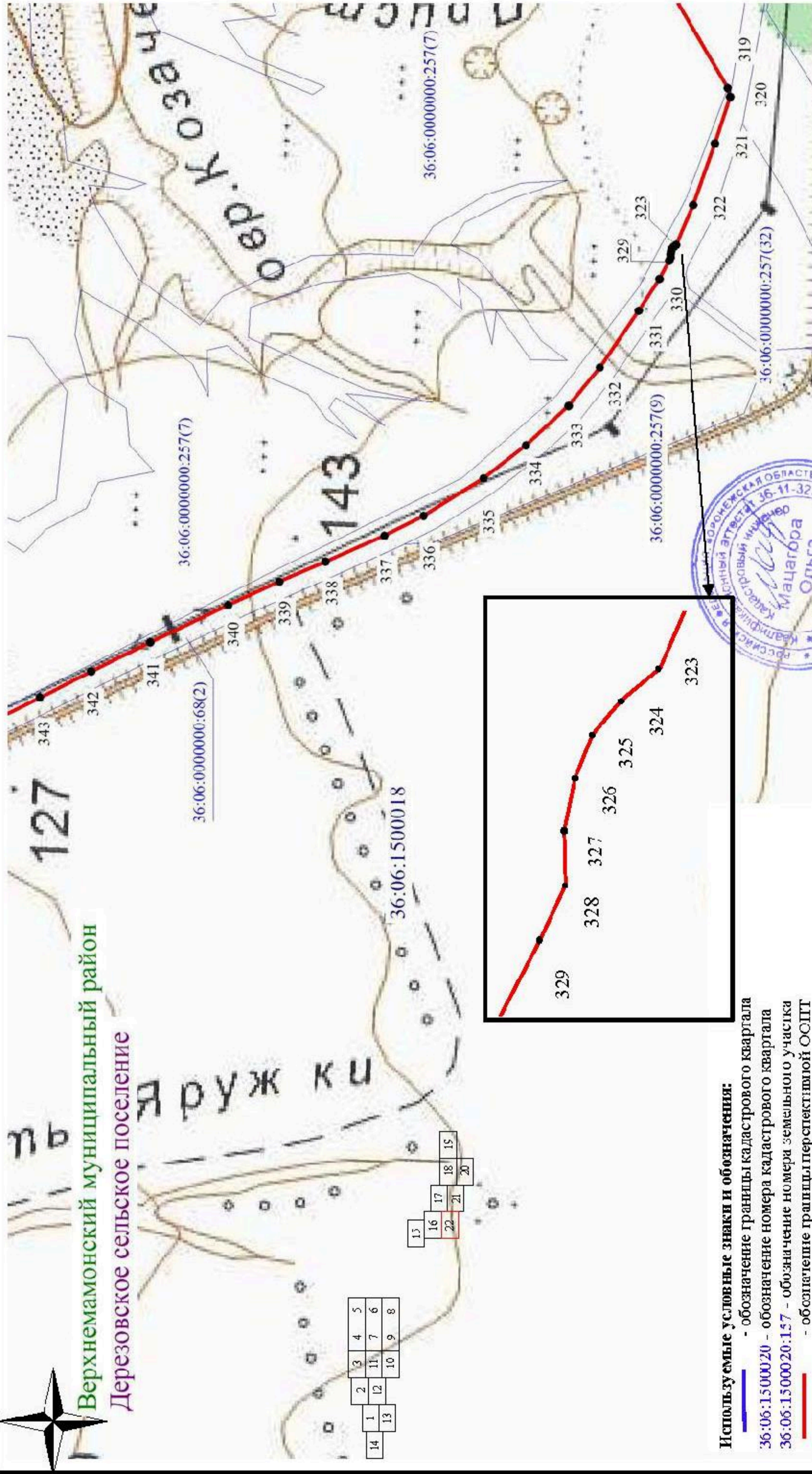
Подпись _____ (О.С. Мацагора Дата «18» февраля 2021 г.
 Место для отписки (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выноска 21

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения «Дерезовский»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала 36:06:1500020
- обозначение номера кадастрового квартала 36:06:1500020:157
- обозначение номера земельного участка 36:06:1500020:157
- обозначение границы перспективной ОСПТ
- обозначение характерной точки

Верхнемамонский муниципальный район - обозначение муниципального района
 Дерезовское сельское поселение - обозначение сельского поселения

Масштаб 1:5000

Подпись /О.С. Мацгора Дата «18» февраля 2021 г.

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

Выноска 22