

Российская Федерация

БРЯНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от **26** февраля 2020 № **6-I8-16** с.Глинищево

О внесении изменений в Генеральный план Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области

Руководствуясь ст. 9, ст. 25 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев протокол публичных слушаний, заключение о результатах публичных слушаний Новодарковичского сельского поселения от 25.12.2019, Брянский районный Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

- 1. Внести следующие изменения в Генеральный план Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области, утвержденный решением Брянского районного Совета народных депутатов от 26.12.2012 № 4-32-4 «Об утверждении Генерального плана Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области»:
- установить границы населенных пунктов, входящих в состав Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области.
 - 2. Настоящее решение опубликовать в газете «Деснянская правда».
 - 3. Решение вступает в силу со дня опубликования.
- 4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу Брянского муниципального района Д.Л.Евича.

Глава Брянского муниципального района



Д.Л.Евич

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Населенный пункт с. Дарковичи Новодарковичского сельского поселения Брянского района <u>Брянской области</u>

(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	Российская Федерация, Брянская область, Брянский район, Новодарковичское сельское поселение, с. Дарковичи					
2	Π лощадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$)	$1485342 \ \text{m}^2 \pm \ 427 \ \text{m}^2$					
3	Иные характеристики объекта	-					

1. Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной		
1	2	2	4	точки (Mt), м	наличии)	
1 1	2 507792.44	3 2172686.24	4 Фотограмметрический метод	0.10	6	
2	507794.72	2172704.04	* *	0.10	-	
3	507768.25		Фотограмметрический метод	†	-	
4	507701.04	2172712.63 2172779.84	Фотограмметрический метод	0.10 0.10	-	
5			Фотограмметрический метод		-	
	507615.30	2172838.93	Фотограмметрический метод	0.10	-	
6	507517.96	2172888.76	Фотограмметрический метод	0.10	-	
7 8	507462.34	2172906.14	Фотограмметрический метод	0.10	-	
9	507435.69	2172918.89	Фотограмметрический метод	0.10	-	
	507307.07	2172965.24	Фотограмметрический метод	0.10	-	
10	507148.09	2173008.34	Фотограмметрический метод	0.10	-	
11	507203.55	2173027.66	Фотограмметрический метод	0.10	-	
12	507367.35	2173385.51	Фотограмметрический метод	0.10	-	
13	507311.91	2173423.31	Фотограмметрический метод	0.10	-	
14	507313.77	2173459.99	Фотограмметрический метод	0.10	-	
15	507299.39	2173470.46	Фотограмметрический метод	0.10	-	
16	507287.19	2173480.94	Фотограмметрический метод	0.10	-	
17	507282.81	2173486.78	Фотограмметрический метод	0.10	-	
18	507277.98	2173497.04	Фотограмметрический метод	0.10	-	
19	507274.99	2173507.56	Фотограмметрический метод	0.10	-	
20	507273.96	2173515.90	Фотограмметрический метод	0.10	-	
21	507274.69	2173530.69	Фотограмметрический метод	0.10	-	
22	507278.50	2173550.70	Фотограмметрический метод	0.10	-	
23	507286.27	2173580.97	Фотограмметрический метод	0.10	-	
24	507287.11	2173584.98	Фотограмметрический метод	0.10	-	
25	507280.60	2173587.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
26	507134.60	2173649.61	Фотограмметрический метод	0.10	-	
27	506966.60	2173699.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
28	506970.60	2173749.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
29	507004.60	2173767.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
30	506990.60	2173787.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
31	506956.60	2173807.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
32	506992.60	2174005.61	Фотограмметрический метод	0.10	-	
33	507002.60	2174139.61	Фотограмметрический метод	0.10	-	
34	506978.60	2174171.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
35	506950.16	2174194.44	Фотограмметрический метод	0.10	-	
36	506949.52	2174194.95	Фотограмметрический метод	0.10	-	
37	506930.01	2174209.77	Фотограмметрический метод	0.10	-	
38	506927.58	2174211.62	Фотограмметрический метод	0.10	-	
39	506924.33	2174214.09	Фотограмметрический метод	0.10	-	
40	506905.47	2174196.32	Фотограмметрический метод	0.10	-	
41	506583.33	2173894.46	Фотограмметрический метод	0.10	-	
42	506382.82	2173703.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
43	506215.08	2173544.10	Фотограмметрический метод	0.10	-	

- **1. Система координат** <u>МСК-32, зона 2</u>
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
44	506177.28	2173565.52	Фотограмметрический метод	0.10	-	
45	506163.42	2173585.66	Фотограмметрический метод	0.10	-	
46	506174.76	2173615.92	Фотограмметрический метод	0.10	-	
47	506120.58	2173649.93	Фотограмметрический метод	0.10	-	
48	506063.88	2173697.80	Фотограмметрический метод	0.10	-	
49	506031.12	2173716.70	Фотограмметрический метод	0.10	-	
50	505981.98	2173738.14	Фотограмметрический метод	0.10	-	
51	505942.92	2173705.38	Фотограмметрический метод	0.10	-	
52	505884.96	2173649.93	Фотограмметрический метод	0.10	-	
53	505804.32	2173564.25	Фотограмметрический метод	0.10	-	
54	505781.64	2173539.06	Фотограмметрический метод	0.10	-	
55	505791.72	2173517.62	Фотограмметрический метод	0.10	-	
56	505810.62	2173511.34	Фотограмметрический метод	0.10	-	
57	505827.00	2173505.03	Фотограмметрический метод	0.10	-	
58	505848.42	2173479.84	Фотограмметрический метод	0.10	-	
59	505876.14	2173467.24	Фотограмметрический метод	0.10	-	
60	505896.30	2173463.44	Фотограмметрический метод	0.10	-	
61	505931.58	2173421.88	Фотограмметрический метод	0.10	-	
62	505968.12	2173413.06	Фотограмметрический метод	0.10	-	
63	506000.88	2173419.35	Фотограмметрический метод	0.10	-	
64	506057.58	2173391.62	Фотограмметрический метод	0.10	-	
65	505936.62	2173255.54	Фотограмметрический метод	0.10	-	
66	505842.52	2173162.07	Фотограмметрический метод	0.10	-	
67	505792.98	2173232.24	Фотограмметрический метод	0.10	-	
68	505759.91	2173224.10	Фотограмметрический метод	0.10	-	
69	505712.72	2173276.44	Фотограмметрический метод	0.10	-	
70	505667.17	2173277.63	Фотограмметрический метод	0.10	-	
71	505569.96	2173236.02	Фотограмметрический метод	0.10	-	
72	505474.72	2173142.19	Фотограмметрический метод	0.10	-	
73	505453.10	2173059.38	Фотограмметрический метод	0.10	-	
74	505444.00	2173039.91	Фотограмметрический метод	0.10	-	
75	505432.82	2173024.47	Фотограмметрический метод	0.10	-	
76	505502.98	2172951.62	Фотограмметрический метод	0.10	-	
77	505521.52	2172974.08	Фотограмметрический метод	0.10	-	
78	505590.69	2172917.00	Фотограмметрический метод	0.10	-	
79	505592.06	2172915.86	Фотограмметрический метод	0.10	-	
80	505639.61	2172962.47	Фотограмметрический метод	0.10	-	
81	505716.92	2173038.31	Фотограмметрический метод	0.10	-	
82	505763.80	2173084.06	Фотограмметрический метод	0.10	-	
83	505791.63	2173072.64	Фотограмметрический метод	0.10	-	
84	505792.03	2173072.48	Фотограмметрический метод	0.10	_	
85	505822.78	2173056.74	Фотограмметрический метод	0.10	-	
86	505841.59	2173045.78	Фотограмметрический метод	0.10	_	

- **1. Система координат** <u>МСК-32, зона 2</u>
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1 07	505053.04	3	4	5	6	
87	505853.84	2173038.26	Фотограмметрический метод	0.10	-	
88	505873.25	2173026.58	Фотограмметрический метод	0.10	-	
89	505895.68	2173012.82	Фотограмметрический метод	0.10	-	
90	505912.25	2173001.73	Фотограмметрический метод	0.10	-	
91	505922.57	2172994.81	Фотограмметрический метод	0.10	-	
92	505935.43	2172986.20	Фотограмметрический метод	0.10	-	
93	505945.70	2172979.33	Фотограмметрический метод	0.10	-	
94	505956.01	2172972.42	Фотограмметрический метод	0.10	-	
95	505965.94	2172965.77	Фотограмметрический метод	0.10	-	
96	505974.58	2172959.98	Фотограмметрический метод	0.10	-	
97	505983.14	2172954.25	Фотограмметрический метод	0.10	-	
98	505986.29	2172952.14	Фотограмметрический метод	0.10	-	
99	505992.05	2172949.92	Фотограмметрический метод	0.10	-	
100	506004.65	2172945.07	Фотограмметрический метод	0.10	-	
101	506015.59	2172940.86	Фотограмметрический метод	0.10	-	
102	506026.12	2172936.81	Фотограмметрический метод	0.10	-	
103	506036.38	2172932.86	Фотограмметрический метод	0.10	-	
104	506046.05	2172929.13	Фотограмметрический метод	0.10	-	
105	506055.76	2172925.40	Фотограмметрический метод	0.10	-	
106	506064.98	2172921.85	Фотограмметрический метод	0.10	-	
107	506076.46	2172917.43	Фотограмметрический метод	0.10	-	
108	506085.76	2172913.85	Фотограмметрический метод	0.10	-	
109	506095.41	2172910.13	Фотограмметрический метод	0.10	-	
110	506105.88	2172906.10	Фотограмметрический метод	0.10	-	
111	506112.72	2172903.47	Фотограмметрический метод	0.10	-	
112	506120.99	2172900.28	Фотограмметрический метод	0.10	-	
113	506129.15	2172897.14	Фотограмметрический метод	0.10	-	
114	506135.54	2172894.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
115	506183.66	2172876.16	Фотограмметрический метод	0.10	-	
116	506195.22	2172871.71	Фотограмметрический метод	0.10	-	
117	506211.72	2172865.35	Фотограмметрический метод	0.10	-	
118	506232.83	2172857.23	Фотограмметрический метод	0.10	-	
119	506243.43	2172853.15	Фотограмметрический метод	0.10	-	
120	506251.82	2172849.92	Фотограмметрический метод	0.10	-	
121	506259.35	2172847.02	Фотограмметрический метод	0.10	-	
122	506269.37	2172843.16	Фотограмметрический метод	0.10	-	
123	506274.30	2172855.59	Фотограмметрический метод	0.10	-	
124	506296.30	2172901.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
125	506336.93	2172921.17	Фотограмметрический метод	0.10	-	
126	506365.98	2172916.85	Фотограмметрический метод	0.10	-	
127	506365.63	2172914.89	Фотограмметрический метод	0.10	-	
128	506400.01	2172913.02	Фотограмметрический метод	0.10	-	
129	506400.45	2172915.73	Фотограмметрический метод	0.10	_	

- **1. Система координат** <u>МСК-32, зона 2</u>
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
130	506432.87	2172913.73	Фотограмметрический метод	0.10	-	
131	506458.44	2172913.40	Фотограмметрический метод	0.10	-	
132	506471.76	2172913.23	Фотограмметрический метод	0.10	-	
133	506473.44	2172918.01	Фотограмметрический метод	0.10	-	
134	506527.28	2172906.81	Фотограмметрический метод	0.10	-	
135	506581.60	2172887.54	Фотограмметрический метод	0.10	-	
136	506603.04	2172940.79	Фотограмметрический метод	0.10	-	
137	506604.46	2172940.34	Фотограмметрический метод	0.10	-	
138	506626.38	2172990.74	Фотограмметрический метод	0.10	-	
139	506625.14	2172991.28	Фотограмметрический метод	0.10	-	
140	506639.82	2173020.64	Фотограмметрический метод	0.10	-	
141	506644.96	2173019.77	Фотограмметрический метод	0.10	-	
142	506645.99	2173019.44	Фотограмметрический метод	0.10	-	
143	506686.33	2172995.49	Фотограмметрический метод	0.10	-	
144	506686.59	2173025.45	Фотограмметрический метод	0.10	-	
145	506655.67	2173040.40	Фотограмметрический метод	0.10	-	
146	506634.76	2173050.53	Фотограмметрический метод	0.10	-	
147	506577.34	2173071.63	Фотограмметрический метод	0.10	-	
148	506576.10	2173090.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
149	506538.69	2173099.37	Фотограмметрический метод	0.10	-	
150	506527.23	2173106.94	Фотограмметрический метод	0.10	-	
151	506497.96	2173125.26	Фотограмметрический метод	0.10	-	
152	506470.32	2173145.80	Фотограмметрический метод	0.10	-	
153	506436.05	2173154.86	Фотограмметрический метод	0.10	-	
154	506398.65	2173164.61	Фотограмметрический метод	0.10	-	
155	506382.85	2173174.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
156	506355.02	2173183.93	Фотограмметрический метод	0.10	-	
157	506337.28	2173190.42	Фотограмметрический метод	0.10	-	
158	506330.89	2173198.67	Фотограмметрический метод	0.10	-	
159	506285.79	2173213.75	Фотограмметрический метод	0.10	-	
160	506273.00	2173220.86	Фотограмметрический метод	0.10	-	
161	506260.63	2173230.95	Фотограмметрический метод	0.10	-	
162	506255.51	2173246.21	Фотограмметрический метод	0.10	-	
163	506259.25	2173259.32	Фотограмметрический метод	0.10	-	
164	506282.97	2173283.44	Фотограмметрический метод	0.10	-	
165	506298.50	2173294.23	Фотограмметрический метод	0.10	-	
166	506317.81	2173302.87	Фотограмметрический метод	0.10	-	
167	506336.20	2173299.03	Фотограмметрический метод	0.10	-	
168	506513.74	2173232.98	Фотограмметрический метод	0.10	-	
169	506568.06	2173345.76	Фотограмметрический метод	0.10	-	
170	506603.08	2173328.89	Фотограмметрический метод	0.10	-	
171	506565.74	2173251.37	Фотограмметрический метод	0.10	-	
172	506561.11	2173210.74	Фотограмметрический метод	0.10	_	

- **1. Система координат** <u>МСК-32, зона 2</u>
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		
172	500502.63	3	4	5	6	
173	506562.63	2173188.88	Фотограмметрический метод	0.10	-	
174	506563.44	2173170.44	Фотограмметрический метод	0.10	-	
175	506599.85	2173142.73	Фотограмметрический метод	0.10	-	
176	506603.15	2173128.29	Фотограмметрический метод	0.10	-	
177	506611.71	2173119.02	Фотограмметрический метод	0.10	-	
178	506627.80	2173109.77	Фотограмметрический метод	0.10	-	
179	506643.94	2173123.36	Фотограмметрический метод	0.10	-	
180	506654.36	2173118.35	Фотограмметрический метод	0.10	-	
181	506700.25	2173123.48	Фотограмметрический метод	0.10	-	
182	506768.49	2173086.21	Фотограмметрический метод	0.10	-	
183	506789.37	2173061.31	Фотограмметрический метод	0.10	-	
184	506789.37	2173013.99	Фотограмметрический метод	0.10	-	
185	506879.95	2172970.91	Фотограмметрический метод	0.10	-	
186	506900.51	2172972.42	Фотограмметрический метод	0.10	-	
187	506922.36	2172962.42	Фотограмметрический метод	0.10	-	
188	506944.72	2172939.09	Фотограмметрический метод	0.10	-	
189	507009.61	2172908.51	Фотограмметрический метод	0.10	-	
190	507061.56	2172847.33	Фотограмметрический метод	0.10	-	
191	507076.17	2172836.30	Фотограмметрический метод	0.10	-	
192	507086.90	2172829.42	Фотограмметрический метод	0.10	-	
193	507136.39	2172851.82	Фотограмметрический метод	0.10	-	
194	507149.55	2172853.47	Фотограмметрический метод	0.10	-	
195	507151.95	2172833.23	Фотограмметрический метод	0.10	-	
196	507218.02	2172876.01	Фотограмметрический метод	0.10	-	
197	507233.18	2172892.29	Фотограмметрический метод	0.10	-	
198	507252.76	2172884.54	Фотограмметрический метод	0.10	-	
199	507188.04	2172804.34	Фотограмметрический метод	0.10	-	
200	507194.62	2172786.79	Фотограмметрический метод	0.10	-	
201	507204.48	2172772.37	Фотограмметрический метод	0.10	-	
202	507216.25	2172784.88	Фотограмметрический метод	0.10	-	
203	507226.55	2172776.79	Фотограмметрический метод	0.10	-	
204	507250.10	2172771.64	Фотограмметрический метод	0.10	-	
205	507267.75	2172758.40	Фотограмметрический метод	0.10	-	
206	507284.57	2172746.57	Фотограмметрический метод	0.10	-	
207	507297.18	2172736.33	Фотограмметрический метод	0.10	-	
208	507299.19	2172713.66	Фотограмметрический метод	0.10	-	
209	507319.67	2172677.10	Фотограмметрический метод	0.10	-	
210	507382.56	2172640.53	Фотограмметрический метод	0.10	-	
211	507477.17	2172598.78	Фотограмметрический метод	0.10	-	
212	507493.84	2172592.11	Фотограмметрический метод	0.10	-	
213	507568.67	2172564.84	Фотограмметрический метод	0.10	_	
214	507600.85	2172569.59	Фотограмметрический метод	0.10	-	
215	507645.09	2172592.63	Фотограмметрический метод	0.10	_	

1. Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о		наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной		
				точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
216	507718.95	2172625.17	Фотограмметрический метод	0.10	-	
217	507746.37	2172643.45	Фотограмметрический метод	0.10	-	
1	507792.44	2172686.24	Фотограмметрический метод	0.10	-	
218	507505.74	2172858.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
219	507505.74	2172860.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
220	507503.74	2172860.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
221	507503.74	2172858.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
218	507505.74	2172858.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
222	506763.36	2173205.83	Фотограмметрический метод	0.10	-	
223	506763.70	2173208.01	Фотограмметрический метод	0.10	-	
224	506756.79	2173209.09	Фотограмметрический метод	0.10	-	
225	506756.45	2173206.91	Фотограмметрический метод	0.10	-	
222	506763.36	2173205.83	Фотограмметрический метод	0.10	-	
226	506725.38	2173211.54	Фотограмметрический метод	0.10		
227	506725.38	2173211.34	Фотограмметрический метод	0.10	-	
228	506723.18	2173213.74	Фотограмметрический метод	0.10		
229	506723.18	2173213.74	Фотограмметрический метод	0.10	_	
226	506725.38	2173211.54	Фотограмметрический метод	0.10	-	
230	506672.07	2173215.86	Фотограмметрический метод	0.10	-	
231	506672.38	2173221.72	Фотограмметрический метод	0.10	-	
232	506670.18	2173221.84	Фотограмметрический метод	0.10	-	
233	506669.87	2173215.98	Фотограмметрический метод	0.10	-	
230	506672.07	2173215.86	Фотограмметрический метод	0.10	-	
234	506613.92	2173215.84	Фотограмметрический метод	0.10	-	
235	506613.92	2173218.04	Фотограмметрический метод	0.10	-	
236	506611.72	2173218.04	Фотограмметрический метод	0.10	-	
237	506611.72	2173215.84	Фотограмметрический метод	0.10		
234	506613.92	2173215.84	Фотограмметрический метод	0.10	-	
238	506280.62	2173210.96	Фотограмметрический метод	0.10	-	
239	506280.62	2173213.16	Фотограмметрический метод	0.10	_	
240	506278.42	2173213.16	Фотограмметрический метод	0.10	_	
241	506278.42	2173210.96	Фотограмметрический метод	0.10	_	
238	506280.62	2173210.96	Фотограмметрический метод	0.10	-	
242	506292 54	2173285.80	Фотограниот поста	0.10		
242	506282.54 506282.54		Фотограмметрический метод	0.10 0.10	-	
		2173288.00	Фотограмметрический метод		-	
244	506280.34	2173288.00	Фотограмметрический метод	0.10	-	

1. Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о		наты, м	,	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	
245	506280.34	2173285.80	Фотограмметрический метод	0.10	-	
242	506282.54	2173285.80	Фотограмметрический метод	0.10	-	
246	507414.25	2175318.02	Фотограмметрический метод	0.10	_	
247	507413.31	2175323.25	Фотограмметрический метод	0.10	_	
248	507419.63	21753323.23	Фотограмметрический метод	0.10	-	
249	507403.64	2175341.04	Фотограмметрический метод	0.10	_	
250	507397.11	2175349.93	Фотограмметрический метод	0.10	_	
251	507391.89	2175363.67	Фотограмметрический метод	0.10	_	
252	507389.66	2175387.33	Фотограмметрический метод	0.10	_	
253	507387.76	2175404.18	Фотограмметрический метод	0.10	_	
254	507383.93	2175412.81	Фотограмметрический метод	0.10	_	
255	507379.05	2175418.66	Фотограмметрический метод	0.10	_	
256	507360.97	2175431.97	Фотограмметрический метод	0.10	_	
257	507328.42	2175460.96	Фотограмметрический метод	0.10	_	
258	507287.44	2175497.73	Фотограмметрический метод	0.10	_	
259	507276.93	2175507.76	Фотограмметрический метод	0.10	-	
260	507270.67	2175518.48	Фотограмметрический метод	0.10	-	
261	507240.61	2175564.52	Фотограмметрический метод	0.10	-	
262	507218.86	2175545.08	Фотограмметрический метод	0.10	-	
263	507164.75	2175496.71	Фотограмметрический метод	0.10	_	
264	507187.85	2175457.30	Фотограмметрический метод	0.10	-	
265	507117.67	2175404.86	Фотограмметрический метод	0.10	-	
266	507124.19	2175396.13	Фотограмметрический метод	0.10	-	
267	507051.10	2175341.52	Фотограмметрический метод	0.10	-	
268	507038.86	2175347.76	Фотограмметрический метод	0.10	-	
269	507032.92	2175349.80	Фотограмметрический метод	0.10	-	
270	507025.33	2175351.16	Фотограмметрический метод	0.10	-	
271	507017.12	2175350.54	Фотограмметрический метод	0.10	-	
272	507004.25	2175346.05	Фотограмметрический метод	0.10	-	
273	506993.34	2175338.50	Фотограмметрический метод	0.10	-	
274	506983.71	2175327.90	Фотограмметрический метод	0.10	-	
275	506977.32	2175318.40	Фотограмметрический метод	0.10	-	
276	506974.57	2175311.11	Фотограмметрический метод	0.10	-	
277	506973.75	2175302.12	Фотограмметрический метод	0.10	-	
278	506976.38	2175289.64	Фотограмметрический метод	0.10	-	
279	506989.70	2175252.12	Фотограмметрический метод	0.10	-	
280	506998.06	2175227.40	Фотограмметрический метод	0.10	-	
281	507005.46	2175211.40	Фотограмметрический метод	0.10	-	
282	507020.82	2175189.00	Фотограмметрический метод	0.10	-	
283	507042.12	2175163.06	Фотограмметрический метод	0.10	-	
284	507046.09	2175160.01	Фотограмметрический метод	0.10	-	
285	507052.48	2175158.98	Фотограмметрический метод	0.10	-	

Раздел 2

1. Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>

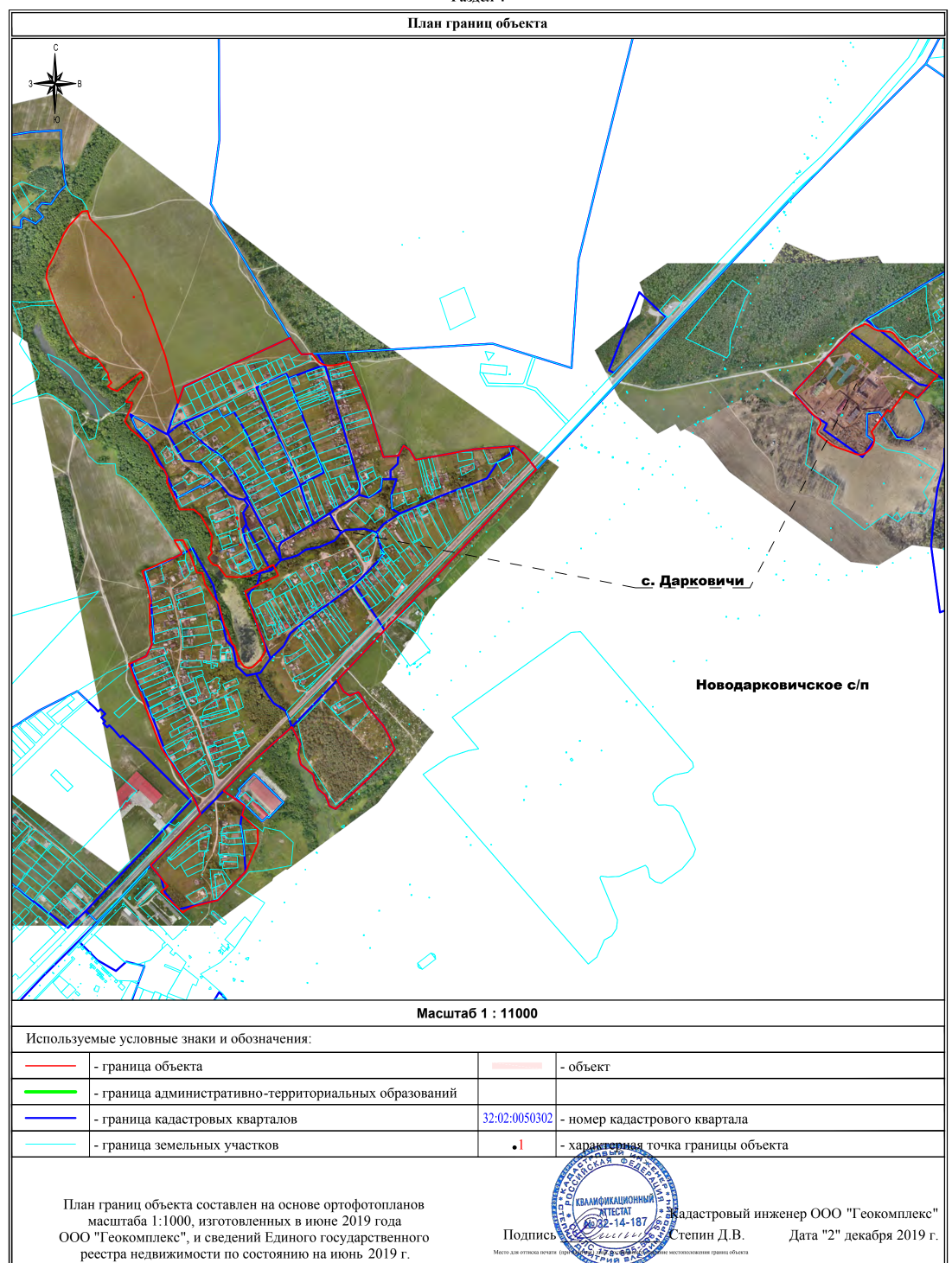
2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
286	507059.43	2175160.80	Фотограмметрический метод	0.10	-	
287	507073.12	2175169.07	Фотограмметрический метод	0.10	-	
288	507076.36	2175170.23	Фотограмметрический метод	0.10	-	
289	507082.17	2175170.56	Фотограмметрический метод	0.10	-	
290	507088.06	2175169.04	Фотограмметрический метод	0.10	-	
291	507093.42	2175164.78	Фотограмметрический метод	0.10	-	
292	507109.36	2175144.57	Фотограмметрический метод	0.10	-	
293	507181.55	2175079.17	Фотограмметрический метод	0.10	-	
294	507379.84	2175265.03	Фотограмметрический метод	0.10	-	
295	507391.22	2175277.75	Фотограмметрический метод	0.10	-	
296	507399.57	2175288.78	Фотограмметрический метод	0.10	-	
297	507410.34	2175312.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
246	507414.25	2175318.02	Фотограмметрический метод	0.10	-	

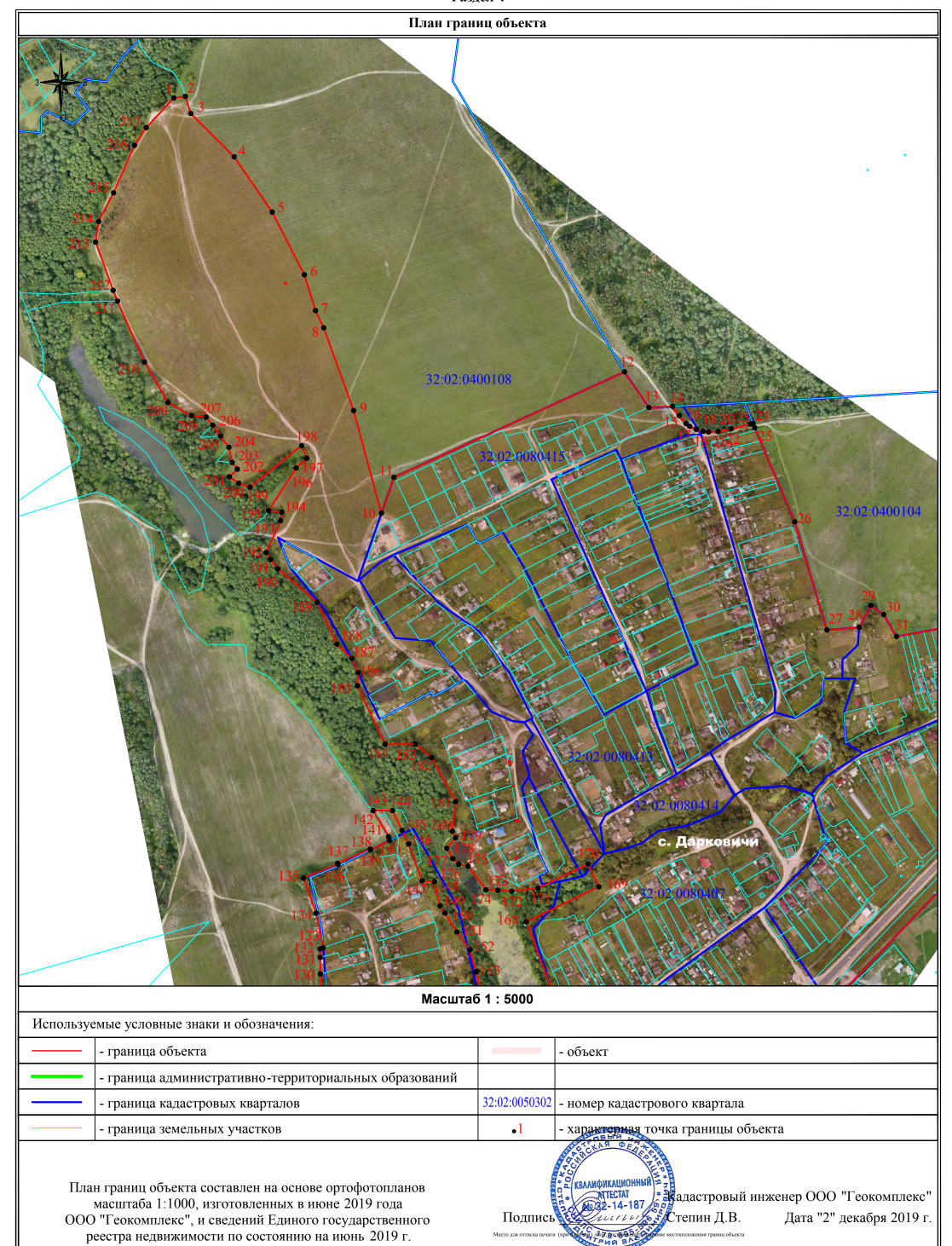
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		7		
-	-	-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о х	карактерн	ых точках	к части (ч	астей) гра	аницы объекта				

Раздел 4

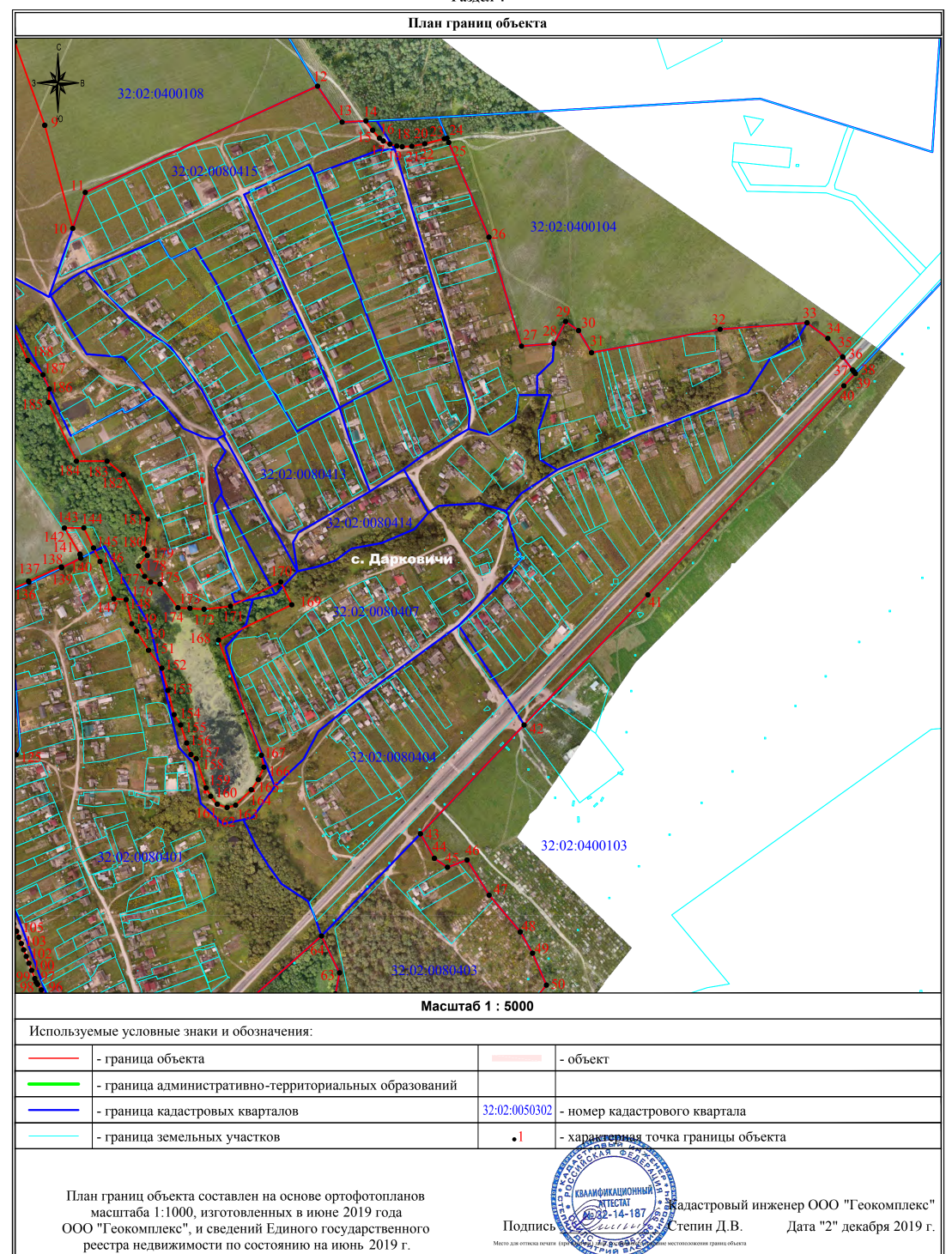


Раздел 4



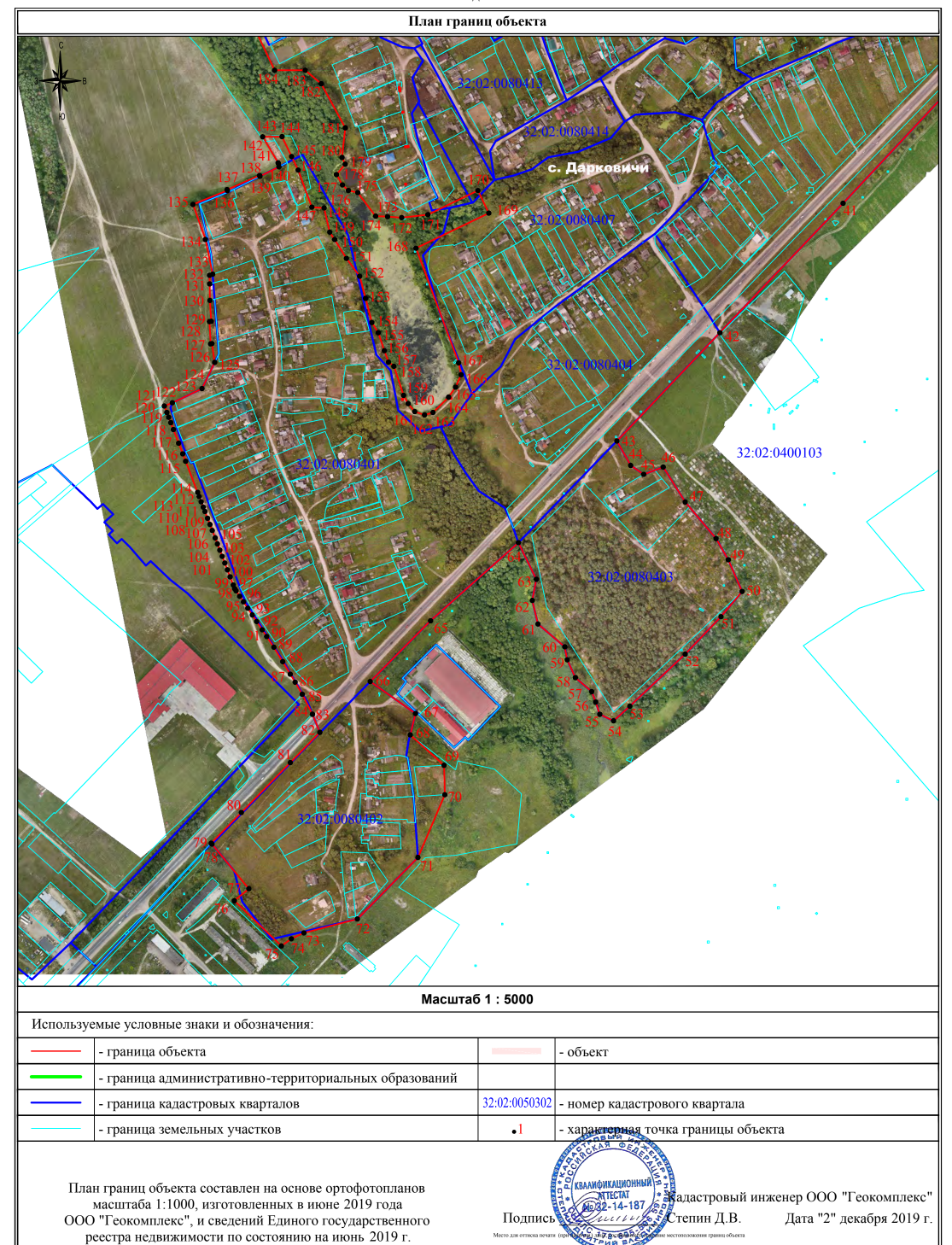
ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного

Раздел 4



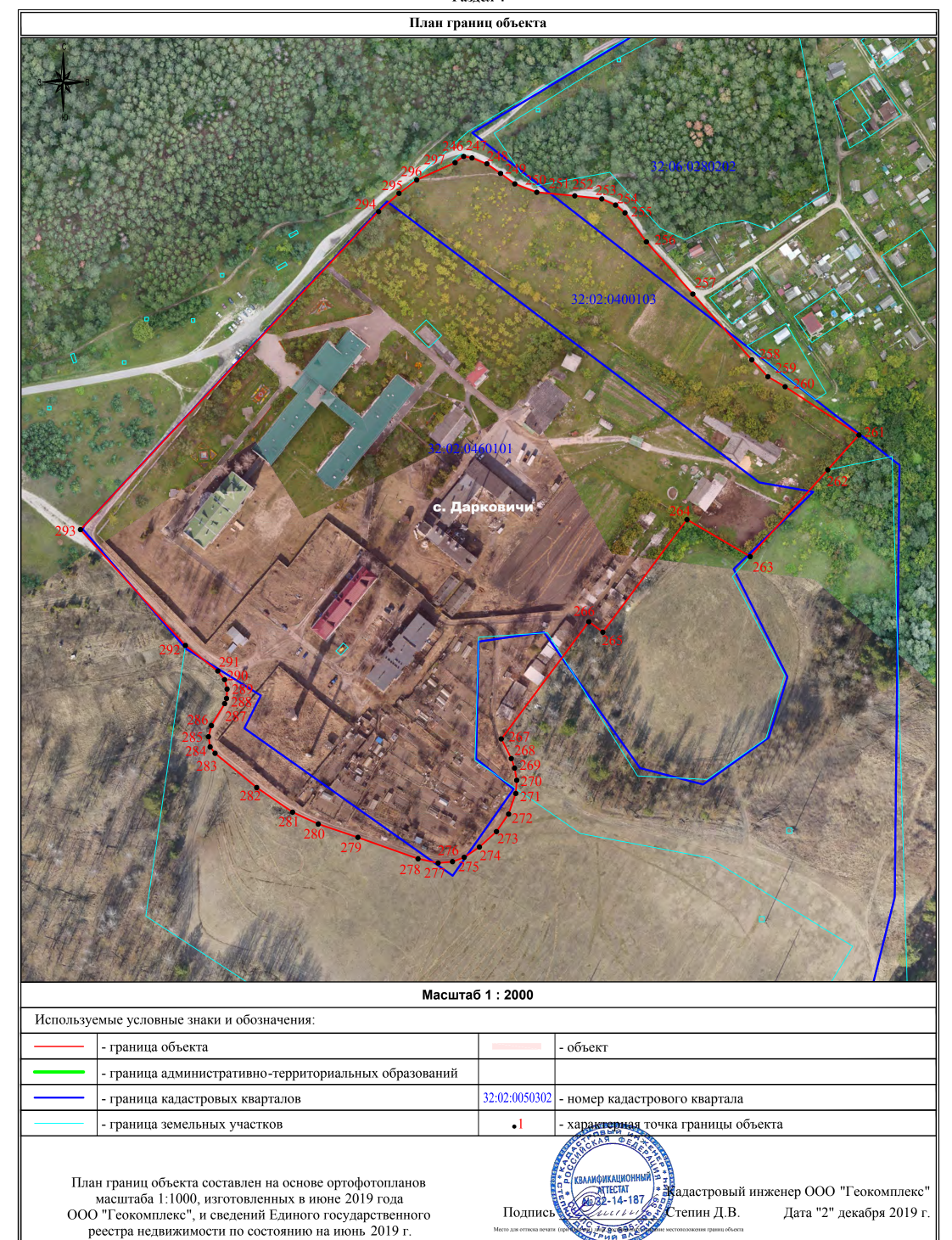
ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного

Раздел 4



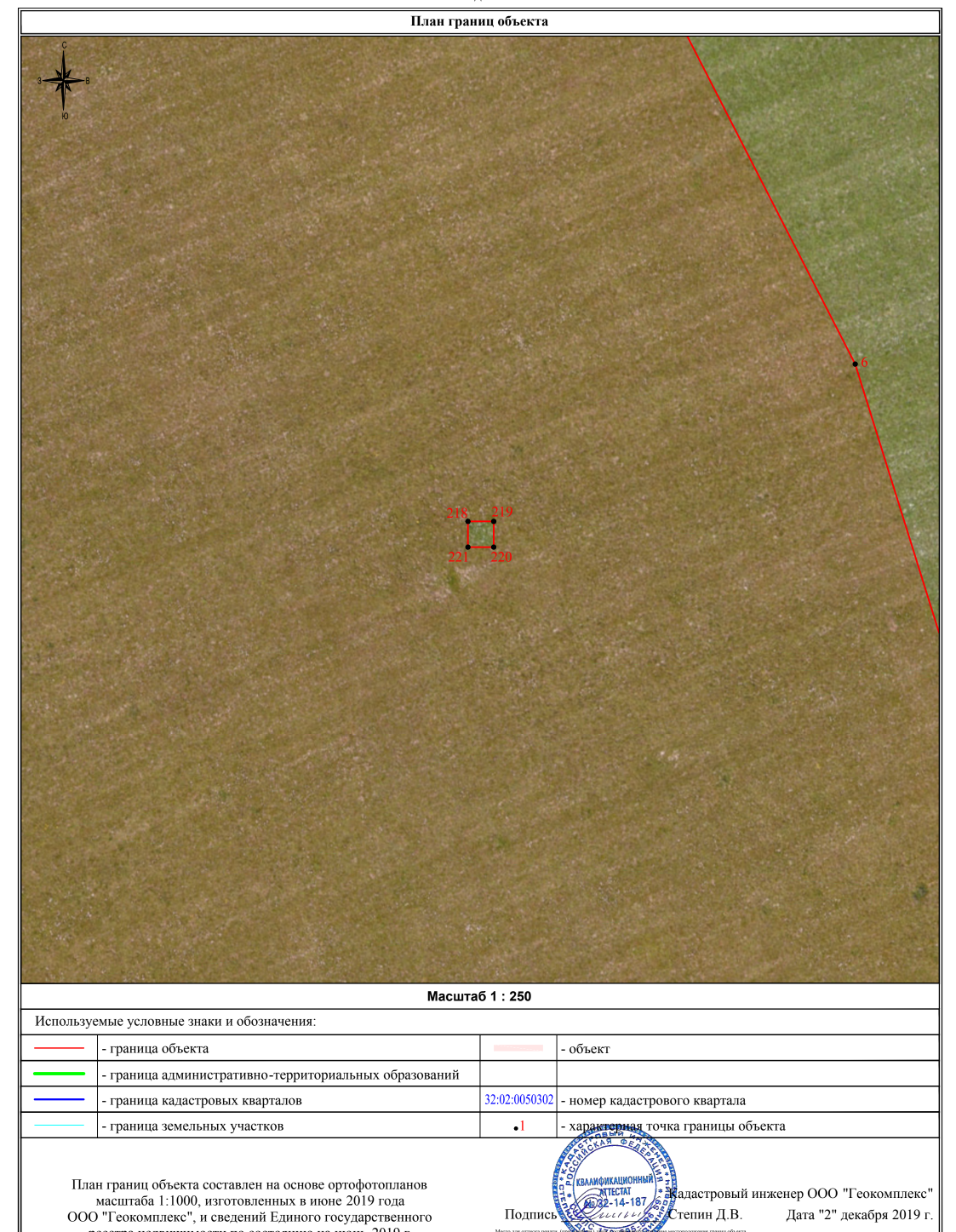
масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного

Раздел 4

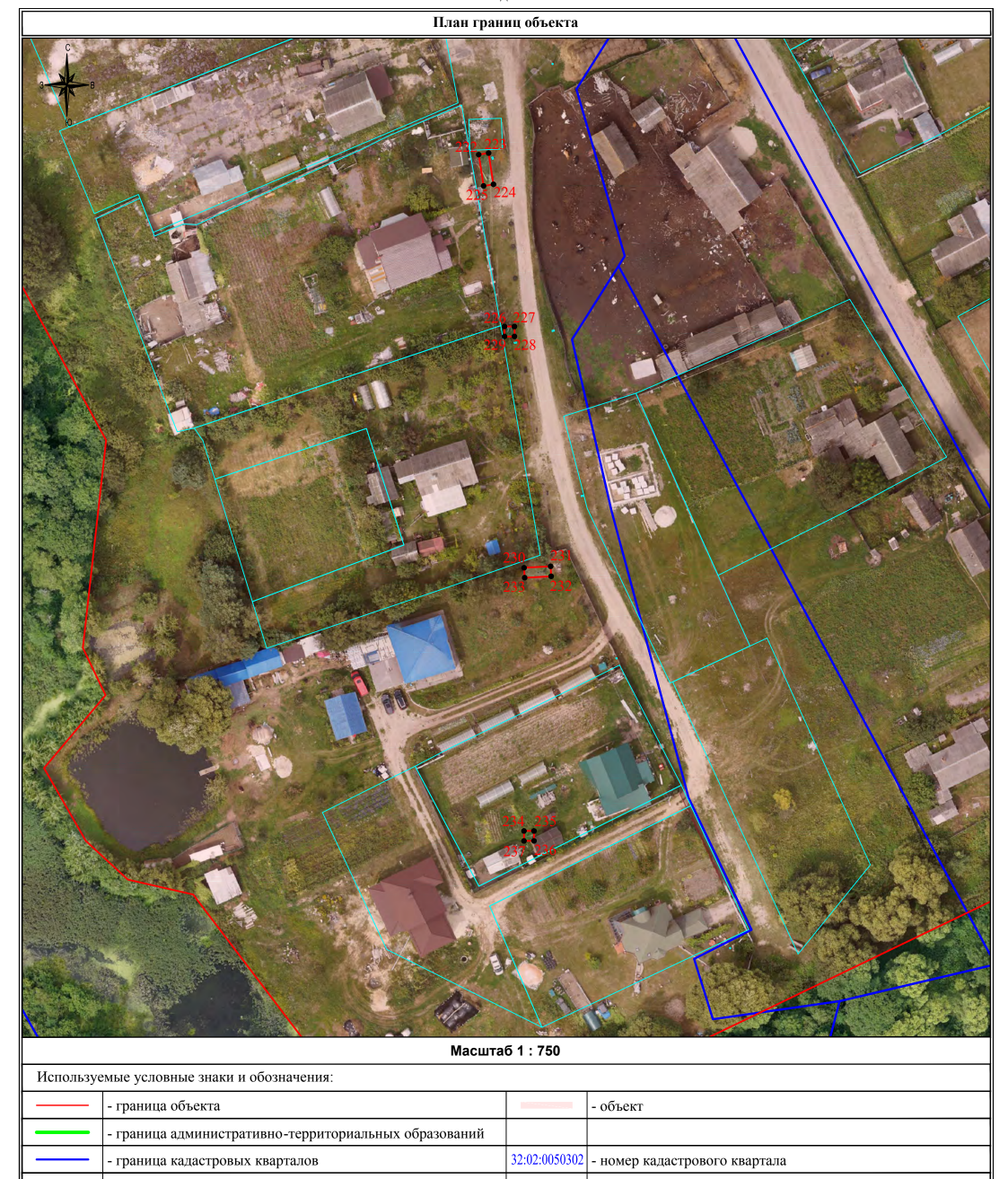


ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного

Раздел 4



ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного



•1

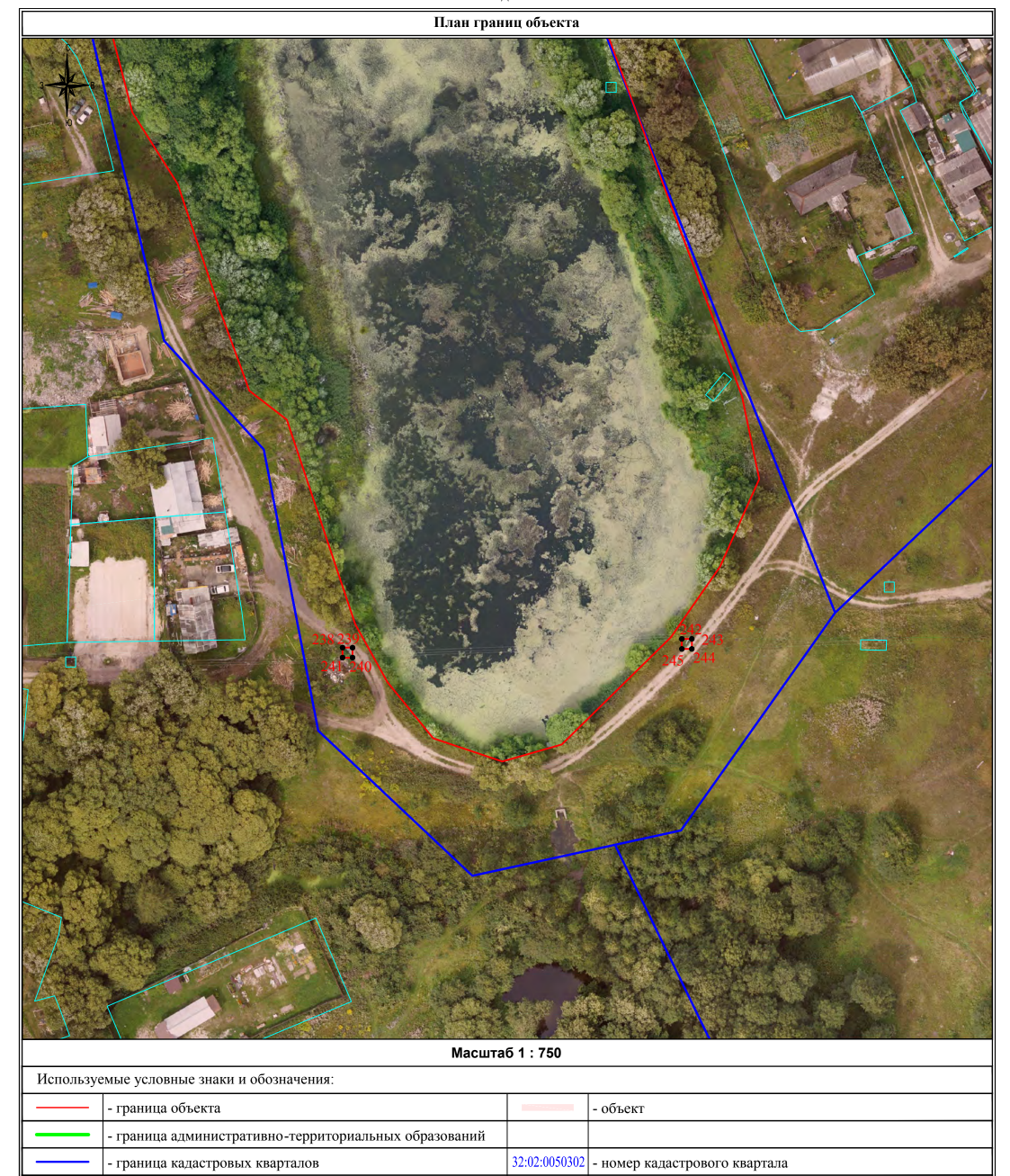
План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

- граница земельных участков

Подпись для отника печати (при дата) дата "2" декабря 2019 г.

характерная точка границы объекта

Раздел 4



•1

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

- граница земельных участков

Квамификационный за кадастровый инженер ООО "Геокомплекс" Подпись — Степин Д.В. Дата "2" декабря 2019 г.

характерная точка границы объекта