

Российская Федерация

БРЯНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

--- 2020 No c 70 4

от **29** апреля 2020 № 6-**I9-4**м с.Глинищево

О внесении изменений в Генеральный план Свенского 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 Свенского сельского поселения от 18.12.2019, Брянский районный Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

- Внести следующие изменения в Генеральный план Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области, утвержденный решением Брянского районного Совета народных депутатов от 31.10.2012
 № 4-29-12 «Об утверждении Генерального плана Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области»:
- установить границы населенных пунктов, входящих в состав Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области.
 - 2. Настоящее решение опубликовать в газете «Десиянская правда».
 - 3. Решение вступает в силу со дня опубликования.
- 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 п. Свень-Транспортная Свенского 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, Свенское сельское поселение, п. Свень-Транспортная
2	Π лощадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$1489805 \ \text{m}^2 \pm \ 427 \ \text{m}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

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

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение				квадратическая	обозначения
характерных			Метод определения	погрешность	точки на
точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	местности
Тотектраниц				характерной	(при
-	2	2	4	точки (Mt), м	наличии)
1	482562.19	3 2175453.58	4 Фотограмметрический метод	0.10	6
2	482541.79	2175470.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
3	482538.60	2175467.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	482525.73	2175478.66		0.10	-
5	482524.49	2175478.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	482515.91	2175487.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
7			Фотограмметрический метод		-
	482507.75	2175494.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	482470.68	2175526.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	482440.14	2175553.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
10	482771.99	2175973.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	482206.24	2175978.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
12	481942.43	2175979.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
13	481927.97	2175719.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
14	481926.23	2175702.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
15	481863.91	2175704.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
16	481795.41	2175706.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
17	481685.14	2175714.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
18	481670.74	2175642.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
19	481669.46	2175560.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
20	481666.64	2175251.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
21	481589.78	2175263.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
22	481536.99	2175248.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
23	481454.72	2175202.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
24	481410.43	2175218.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
25	481292.07	2175141.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
26	481158.33	2175092.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
27	481099.91	2175065.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
28	481066.22	2175026.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
29	480861.47	2175018.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
30	480826.27	2174879.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
31	480803.74	2174878.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
32	480865.82	2174863.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
33	480953.23	2174843.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
34	480973.50	2174839.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
35	481015.79	2174814.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
36	481044.53	2174810.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
37	481065.55	2174759.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
38	481113.97	2174732.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
39	481132.96	2174711.79	Фотограмметрический метод	0.10	_
40	481117.65	2174678.66	Фотограмметрический метод	0.10	_
41	481091.38	2174662.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
42	481094.59	2174653.61	Фотограмметрический метод	0.10	_
43	481082.21	2174647.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
1.5	701002.21	21, 1017.50	2 smoepammempa teekaa memoo	0.10	

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

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
<u>1</u> 44	2 481062.45	3 2174636,51	4	5 0.10	6
			Фотограмметрический метод		-
45	481007.77	2174598.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
46	480992.02	2174578.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
47	481002.38	2174554.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
48	481133.46	2174342.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
49	481173.32	2174297.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
50	481253.55	2174335.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
51	481334.70	2174322.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
52	481340.35	2174330.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
53	481387.83	2174287.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
54	481466.75	2174386.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
55	481641.92	2174608.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
56	481721.92	2174550.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
57	481733.46	2174562.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
58	481757.21	2174589.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
59	481786.48	2174628.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
60	481809.37	2174662.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
61	481831.86	2174700.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
62	481847.50	2174727.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
63	481854.53	2174719.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
64	481862.47	2174709.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
65	481920.47	2174635.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
66	481993.78	2174686.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
67	481971.30	2174721.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
68	481955.54	2174765.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
69	481928.83	2174807.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
70	481949.66	2174833.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
71	481999.05	2174890.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
72	482048.42	2174949.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
73	482076.27	2174980.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
74	482108.23	2174963.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
75	482131.43	2174951.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
76	482146.88	2174965.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
77	482174.92	2174956.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
78	482205.47	2174970.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
79	482274.05	2174996.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
80	482298.69	2175054.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
81	482309.80	2175094.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
82	482312.54	2175107.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
83	482270.24	2175147.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
84	482251.72	2175161.96	Фотограмметрический метод	0.10	_
85	482260.77	2175171.13	Фотограмметрический метод	0.10	_
86	482294.13	2175208.94	Фотограмметрический метод	0.10	_

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

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение	• • •			квадратическая	обозначения
характерных			Метод определения	погрешность	точки на
точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	местности
				характерной	(при
				точки (Mt), м	наличии)
<u> </u>	2 482347.40	3 2175271.07	4	0.10	6
			Фотограмметрический метод		-
88	482408.84	2175342.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
89	482460.49	2175401.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
90	482478.24	2175422.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
91	482491.22	2175438.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
92	482530.49	2175410.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
1	482562.19	2175453.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
93	482097.62	2175801.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
94	482100.63	2175807.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
95	482098.67	2175808.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
96	482095.66	2175802.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
93	482097.62	2175801.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
07	402004.02	2175795 02	.	0.10	
97	482084.83	2175785.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
98	482081.82	2175792.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
99	482079.80	2175791.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
100	482082.81	2175785.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
97	482084.83	2175785.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
101	482043.26	2175787.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
102	482047.93	2175794.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
103	482046.09	2175795.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
104	482041.42	2175788.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
101	482043.26	2175787.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
105	481992.30	2175786.02	Φ	0.10	
			Фотограмметрический метод	Į.	-
106	481992.30	2175788.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
107	481990.10	2175788.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
108	481990.10	2175786.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
105	481992.30	2175786.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
109	481990.90	2175810.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
110	481990.90	2175812.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
111	481988.70	2175812.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
112	481988.70	2175810.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
109	481990.90	2175810.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
113	481962.18	2175782.10	Фотограмметрический метод	0.10	
113	481961.90	2175784.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
114	481953.61	2175783.23		0.10	-
			Фотограмметрический метод		-
116	481953.89	2175781.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
113	481962.18	2175782.10	Фотограмметрический метод	0.10	-

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

	Координаты, м			Средняя	Описание
Ofanyawa	•			квадратическая	
Обозначение			Метод определения	погрешность	точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	местности
				характерной	(при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
117	491049.52	2175790 12	<i></i>	0.10	
	481948.53	2175780.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
118	481948.67	2175782.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
119	481943.14	2175782.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
120	481943.00	2175780.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
117	481948.53	2175780.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
121	481951.38	2175838.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
122	481951.38	2175840.65	Фотограмметрический метод	0.10	_
123	481949.18	2175840.65	Фотограмметрический метод	0.10	_
124	481949.18	2175838.45	Фотограмметрический метод	0.10	_
121	481951.38	2175838.45	Фотограмметрический метод	0.10	_
121	401731.30	2173030.13	Фотограмметрический метоо	0.10	
125	481954.85	2175905.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
126	481954.85	2175908.14	Фотограмметрический метод	0.10	_
127	481952.65	2175908.14	Фотограмметрический метод	0.10	_
128	481952.65	2175905.94	Фотограмметрический метод	0.10	_
125	481954.85	2175905.94	Фотограмметрический метод	0.10	_
123	701757.05	2173703.71	+ отограменра гескай метоо	0.10	
129	481957.40	2175963.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
130	481951.48	2175964.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
131	481951.40	2175961.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
132	481955.09	2175956.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
133	481957.29	2175956.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
129	481957.40	2175963.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
134	482525.41	2175459.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
135	482525.41	2175461.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
136	482523.41	2175461.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
137	482523.41	2175459.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
134	482525.41	2175459.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
138	483113.13	2189257.50	Фотограмметрический метод	0.10	_
139	483103.11	2189288.09	Фотограмметрический метод	0.10	_
140	483046.35	2189268.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
140	483036.15	2189264.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
141	482916.80	2189204.08	^ ^	0.10	-
			Фотограмметрический метод		-
143	482946.11	2189503.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
144	482954.92	2189525.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
145	482959.45	2189558.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
146	482949.48	2189615.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
147	482909.55	2189614.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
148	482866.85	2189605.20	Фотограмметрический метод	0.10	-

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

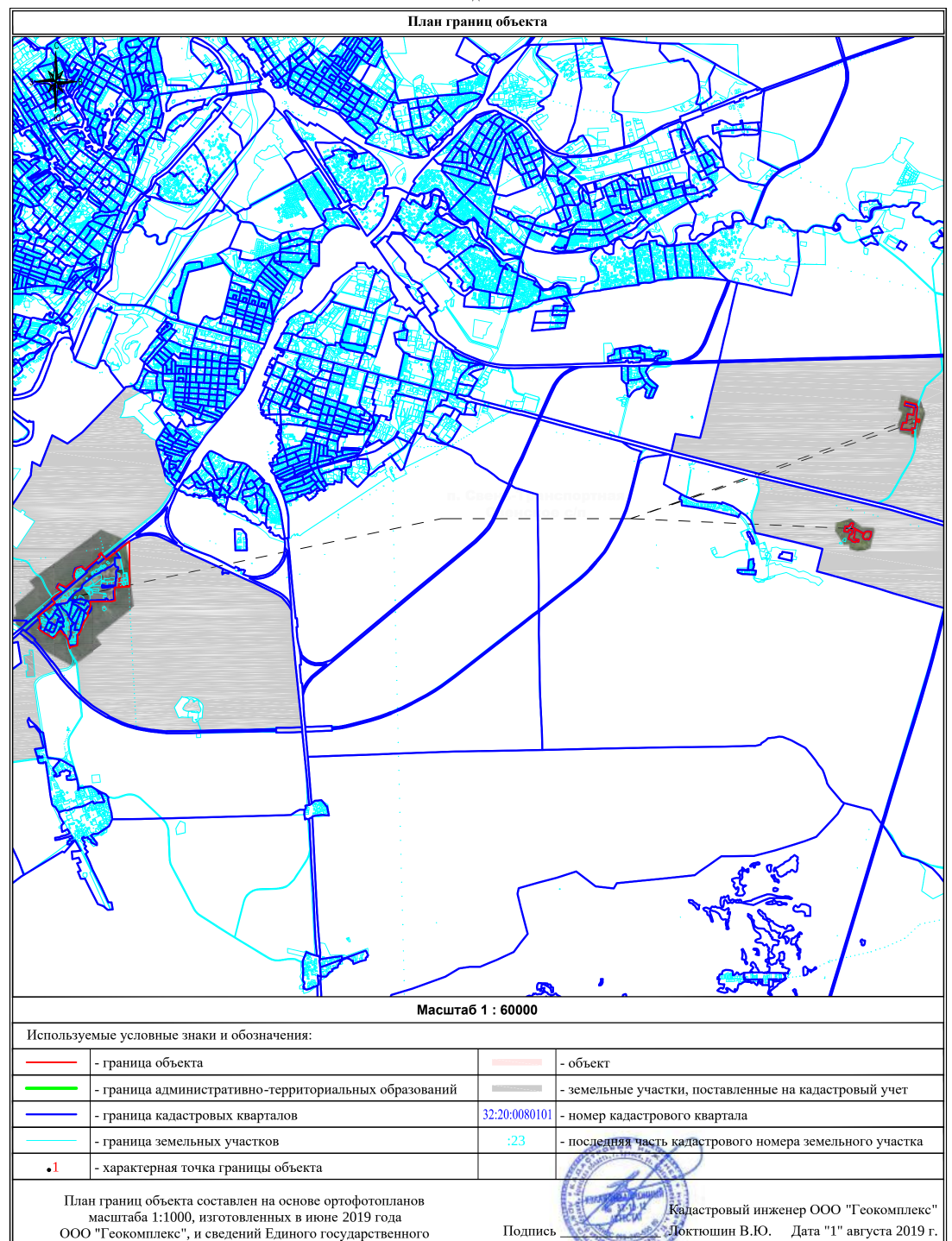
	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
149	482806.51	2189570.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
150	482819.13	2189536.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
151	482808.75	2189515.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
152	482820.38	2189482.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
153	482849.70	2189466.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
154	482869.88	2189459.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
155	482909.85	2189481.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
156	482995.76	2189322.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
157	482887.28	2189307.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
158	482832.63	2189292.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
159	482816.19	2189321.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
160	482802.95	2189388.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
161	482765.45	2189379.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
162	482777.95	2189330.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
163	482757.99	2189324.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
164	482773.06	2189266.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
165	482797.76	2189252.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
166	482817.55	2189195.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
167	482901.07	2189222.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
168	482901.72	2189254.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
169	482972.88	2189272.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
170	482991.19	2189206.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
171	482945.05	2189192.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
172	482961.92	2189116.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
173	483052.30	2189141.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
174	483043.08	2189196.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
175	483057.23	2189197.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
176	483051.98	2189215.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
177	483068.97	2189221.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
178	483071.83	2189220.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
179	483082.62	2189223.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
138	483113.13	2189257.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
100	10521772	2100241 20	Фотограния	0.10	
180	485347.73	2190241.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
181	485343.98	2190253.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
182	485291.98	2190454.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
183	485262.92	2190445.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
184	485256.70	2190469.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
185	485241.83	2190467.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
186	485240.03	2190466.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
187	485075.48	2190450.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
188	485057.90	2190448.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
189	484898.67	2190426.47	Фотограмметрический метод	0.10	-

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

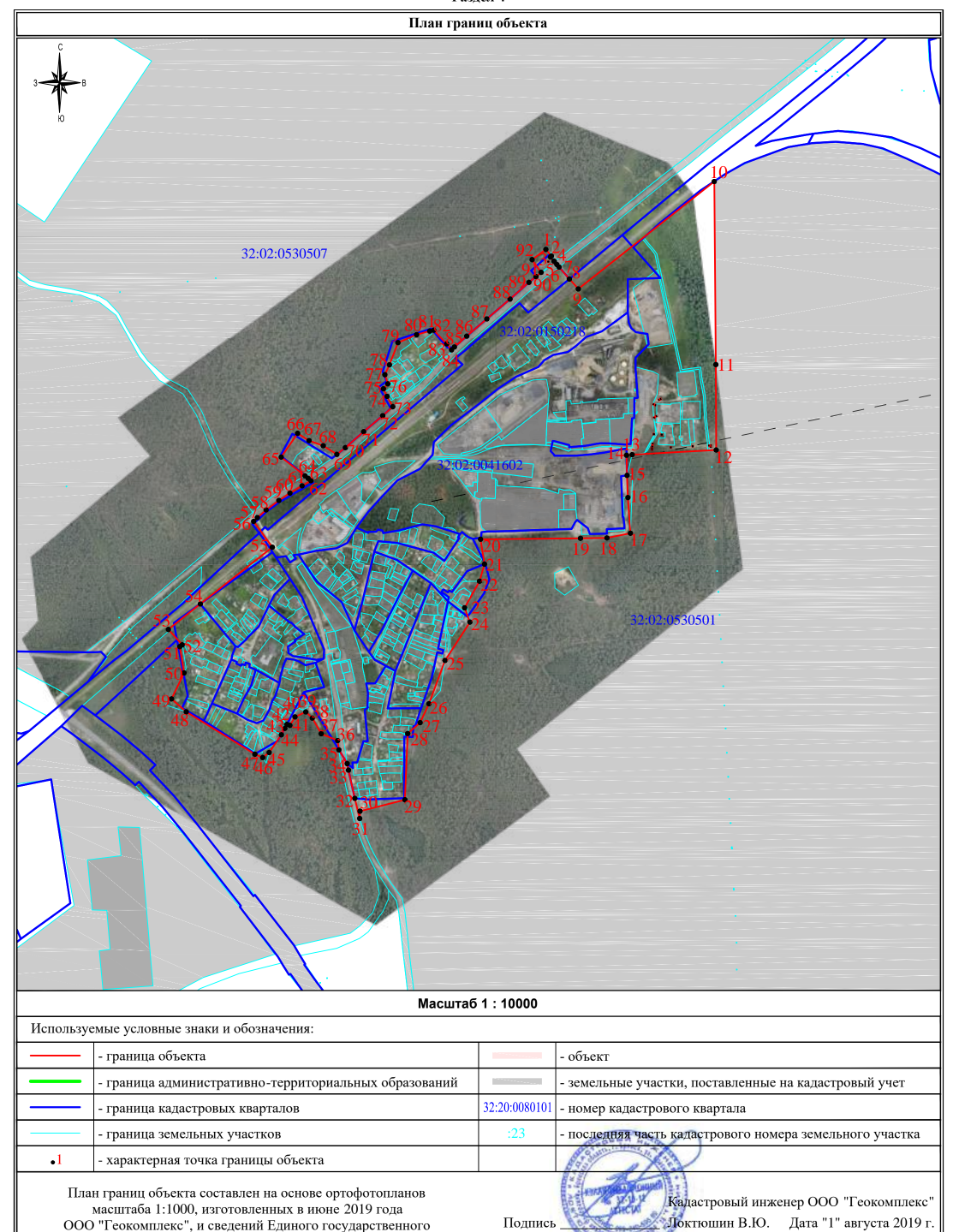
	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
190	484867.68	2190422.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
191	484853.21	2190420.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
192	484857.01	2190364.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
193	484819.15	2190362.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
194	484834.22	2190158.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
195	484872.94	2190175.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
196	484959.42	2190196.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
197	484953.42	2190263.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
198	485120.54	2190284.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
199	485099.08	2190385.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
200	485105.66	2190390.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
201	485142.25	2190396.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
202	485158.42	2190394.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
203	485232.34	2190407.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
204	485242.56	2190386.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
205	485258.28	2190324.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
206	485281.83	2190226.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
180	485347.73	2190241.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
207	485023.17	2190462.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
208	485017.26	2190508.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
209	484968.30	2190500.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
210	484974.55	2190456.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
207	485023.17	2190462.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
211	484795.51	2190384.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
212	484789.75	2190396.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
213	484761.18	2190382.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
214	484765.52	2190373.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
215	484761.29	2190371.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
216	484763.60	2190366.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
217	484789.61	2190379.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
218	484792.34	2190381.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
210		i		1	

Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
, ,	_	Описание
, ,	_	Описание
определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
6		7
-	-	-
_	точки 6 -	тонки характернои

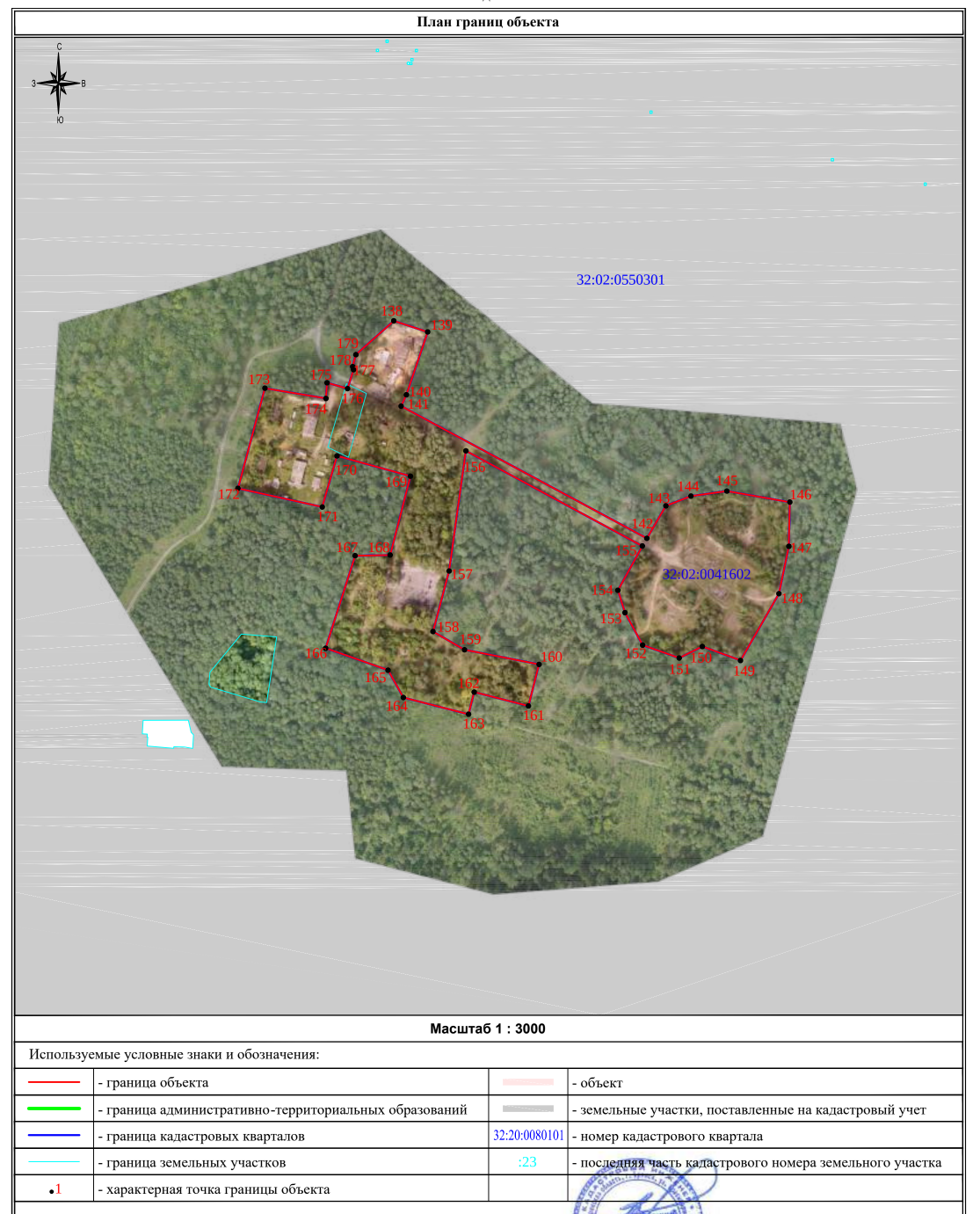
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Подпись

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"

Дата "1" августа 2019 г.

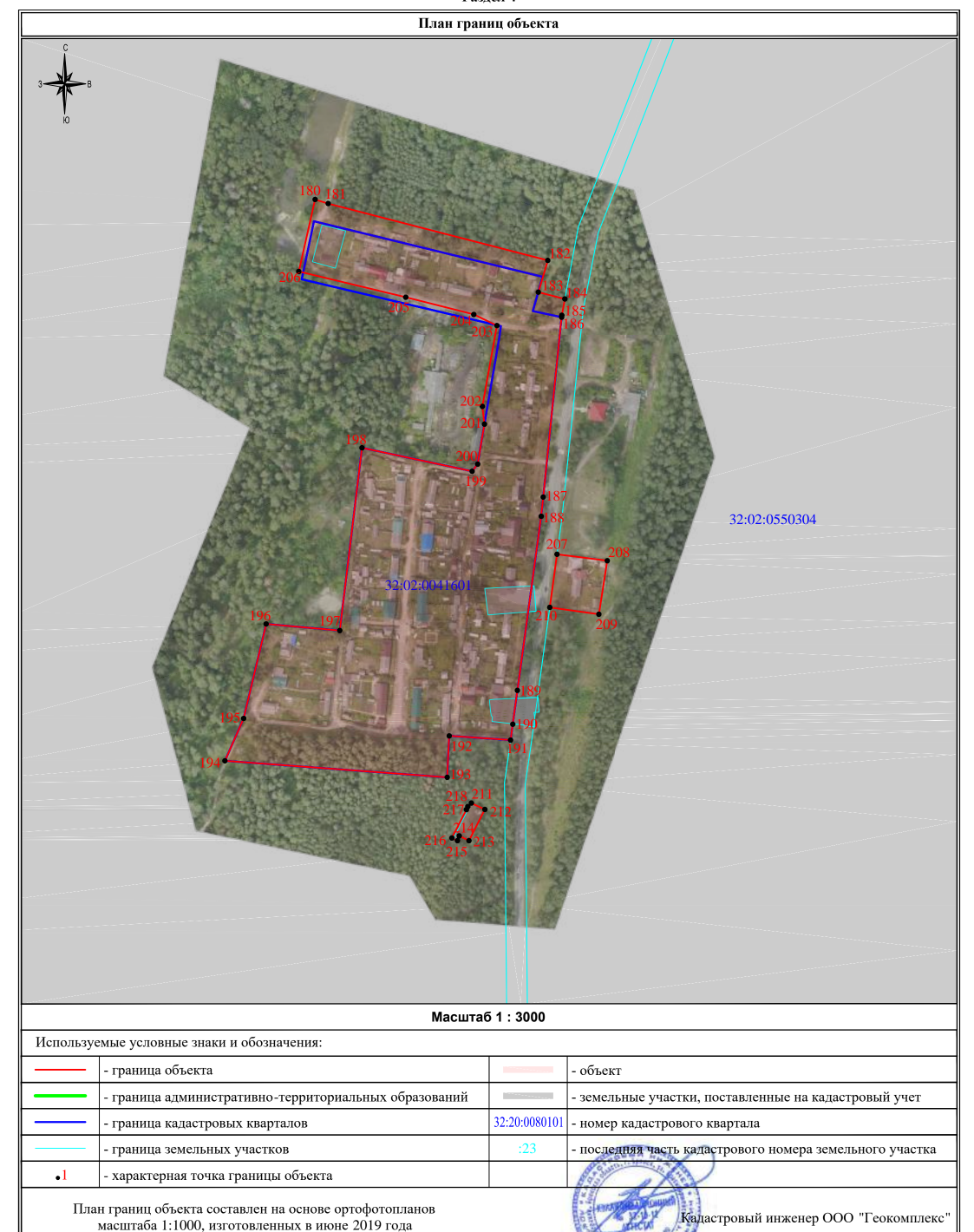
Локтюшин В.Ю.

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов

масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года

ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного

Раздел 4



Подпись

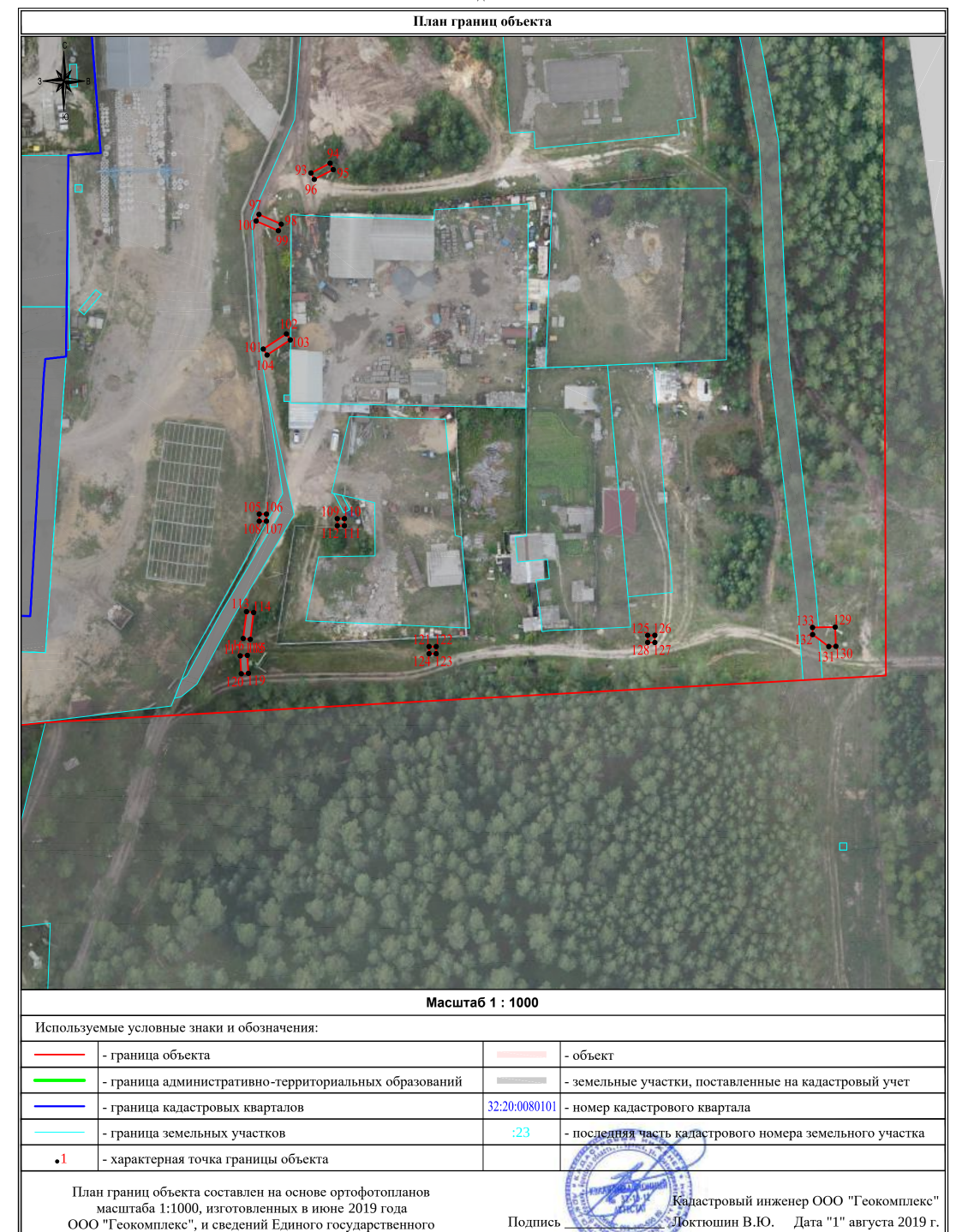
ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного

реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

Локтюшин В.Ю.

Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4



Раздел 4

