

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 Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области

(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				
2	Π лощадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1205271 \ m^2 \pm \ 384 \ m^2$				
3	Иные характеристики объекта	-				

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

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение				квадратическая	
характерных			Метод определения	погрешность	точки на
точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	местности
то тек границ				характерной	(при
1		2		точки (Mt), м	наличии)
<u>1</u>	2 479527.75	3 2174126,98	4 Фотограмметрический метод	5 0.10	6
1	479527.75	2174126.98		1	-
			Фотограмметрический метод	0.10	-
2	479478.56	2174150.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
3	479379.06	2174262.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	479269.64	2174353.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
5	479254.14	2174389.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	479053.05	2174424.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
7	478918.94	2174443.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	478837.69	2174461.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	478806.71	2174469.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
10	478806.73	2174476.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	478787.84	2174480.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
12	478777.74	2174481.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
13	478784.02	2174538.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
14	478782.85	2174562.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
15	478763.21	2174699.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
16	478762.65	2174719.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
17	478769.81	2174750.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
18	478783.05	2174769.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
19	478789.96	2174775.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
20	478830.41	2174807.56	Фотограмметрический метод	0.10	_
21	478813.89	2174824.79	Фотограмметрический метод	0.10	_
22	478783.22	2174824.69	Фотограмметрический метод	0.10	_
23	478736.08	2174856.10	Фотограмметрический метод	0.10	_
24	478711.02	2174872.87	Фотограмметрический метод	0.10	_
25	478668.01	2174901.66	Фотограмметрический метод	0.10	_
26	478666.62	2174933.24	Фотограмметрический метод	0.10	_
27	478626.54	2174944.84	Фотограмметрический метод	0.10	_
28	478402.54	2175011.31	Фотограмметрический метод	0.10	_
29	478296.47	2175034.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
30	478236.10	2175034.30	Фотограмметрический метод	0.10	
31	478241.70	2175055.69	Фотограмметрический метод	0.10	_
32	478242.01	2175066.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
33	478239.52	2175000.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.10	-
			Фотограмметрический метод		-
34 35	478236.32	2175187.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
	478238.64	2175206.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
36	478230.08	2175237.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
37	478219.78	2175285.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
38	478202.12	2175337.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
39	478183.76	2175377.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
40	478168.17	2175403.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
41	478133.39	2175460.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
42	478090.94	2175534.65	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
To rost i punning				характерной	(при
1	2	3	4	точки (Mt), м	наличии)
43	478076.53	2175563.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
44	478022.49	2175573.97	Фотограмметрический метод	0.10	_
45	477899.98	2175598.79	Фотограмметрический метод	0.10	_
46	477780.31	2175588.56	Фотограмметрический метод	0.10	_
47	477790.95	2175623.46	Фотограмметрический метод	0.10	_
48	477693.51	2175632.76	Фотограмметрический метод	0.10	_
49	477549.35	2175632.01	Фотограмметрический метод	0.10	_
50	477358.17	2175481.02	Фотограмметрический метод	0.10	_
51	477347.21	2175413.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
52	477303.30	2175344.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
53	477282.14	2175334.18	A A	0.10	-
54	477233.23	2175343.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
55			Фотограмметрический метод		-
	477233.70	2175378.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
56	477193.52	2175389.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
57	477163.16	2175316.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
58	477245.57	2175238.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
59	477235.09	2175225.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
60	477271.56	2175193.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
61	477280.05	2175206.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
62	477288.32	2175198.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
63	477277.83	2175156.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
64	477304.82	2175103.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
65	477259.38	2175074.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
66	477211.71	2175124.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
67	477175.57	2175124.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
68	477121.38	2175163.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
69	477055.03	2175209.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
70	477023.75	2175176.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
71	476997.36	2175124.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
72	477032.67	2175106.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
73	477180.15	2175025.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
74	477261.38	2174971.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
75	477164.08	2174876.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
76	477208.33	2174832.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
77	477214.97	2174828.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
<i>78</i>	477225.51	2174824.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
79	477227.11	2174823.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
80	477227.56	2174824.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
81	477231.18	2174822.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
82	477233.42	2174825.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
83	477233.98	2174827.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
84	477236.38	2174825.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
85	477239.60	2174832.82	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	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
86	477237.43	2174833.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
87	477236.49	2174834.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
88	477230.80	2174836.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
89	477233.10	2174842.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
90	477250.70	2174836.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
91	477256.50	2174843.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
92	477258.81	2174847.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
93	477269.64	2174864.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
94	477266.52	2174826.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
95	477278.41	2174823.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
96	477285.22	2174878.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
97	477333.98	2174854.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
98	477315.28	2174764.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
99	477301.92	2174723.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
100	477291.23	2174689.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
101	477279.47	2174613.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
102	477322.76	2174610.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
103	477333.44	2174686.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
104	477354.28	2174730.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
105	477364.44	2174780.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
106	477381.44	2174835.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
107	477452.88	2174794.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
108	477430.41	2174740.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
109	477444.09	2174732.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
110	477465.59	2174724.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
111	477489.04	2174730.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
112	477507.60	2174727.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
113	477496.85	2174681.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
114	477520.30	2174675.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
115	477545.71	2174708.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
116	477552.55	2174730.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
117	477936.73	2174553.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
118	478099.71	2174523.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
119	478443.83	2174478.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
120	478711.11	2174436.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
121	478709.91	2174429.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
122	478709.02	2174394.18	Фотограмметрический метод	0.10	_
123	478694.91	2174394.53	Фотограмметрический метод	0.10	_
124	478693.64	2174344.55	Фотограмметрический метод	0.10	_
125	478701.18	2174306.84	Фотограмметрический метод	0.10	_
126	478752.10	2174293.78	Фотограмметрический метод	0.10	_
127	478770.94	2174291.59	Фотограмметрический метод	0.10	_
128	478789.27	2174291.39	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
129	478821.02	2174276.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
130	478953.48	2174235.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
131	478959.62	2174278.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
132	478960.67	2174287.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
133	478967.76	2174331.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
134	478979.35	2174397.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
135	479249.09	2174328.72	Фотограмметрический метод	0.10	ı
136	479372.22	2174233.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
137	479360.50	2174140.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
138	479474.82	2174101.89	Фотограмметрический метод	0.10	1
1	479527.75	2174126.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
139	478758.35	2174479.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
140	478768.96	2174575.26	Фотограмметрический метод	0.10	_
141	478757.69	2174648.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
142	478744.68	2174679.18	Фотограмметрический метод	0.10	_
143	478737.12	2174676.55	Фотограмметрический метод	0.10	_
144	478736.68	2174677.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
145	478717.72	2174664.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
146	478677.75	2174619.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
147	478641.19	2174610.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
148	478636.45	2174603.72	Фотограмметрический метод	0.10	_
149	478621.02	2174554.47	Фотограмметрический метод	0.10	_
150	478670.48	2174510.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
139	478758.35	2174479.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
151	478512.64	2174580.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
152	478514.21	2174616.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
153	478490.23	2174629.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
154	478486.55	2174622.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
155	478478.01	2174607.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
156	478469.99	2174593.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
157	478467.21	2174589.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
158	478449.41	2174595.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
159	478454.86	2174604.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
160	478463.97	2174617.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
161	478445.82	2174638.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
162	478452.62	2174651.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
163	478456.06	2174660.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
164	478471.26	2174702.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
165	478519.41	2174694.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
166	478551.69	2174753.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
167	478538.37	2174768.95	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
10 1011 1 punning				характерной	(при
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	наличии)
<u> </u>	478570.65	2174810.46	Фотограмметрический метод	0.10	6
169	478536.40	2174810.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
170	478464.60	2174875.02		0.10	-
170	478454.34	2174873.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
			Фотограмметрический метод		-
172	478388.24	2174828.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
173	478387.62	2174910.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
174	478402.33	2174998.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
175	478289.60	2175020.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
176	478219.40	2175025.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
177	478196.34	2175014.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
178	478163.55	2174970.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
179	478121.53	2174989.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
180	478030.29	2174991.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
181	477991.26	2174897.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
182	478016.52	2174913.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
183	478040.50	2174908.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
184	477992.85	2174794.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
185	478003.70	2174789.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
186	478005.13	2174791.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
187	478008.62	2174797.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
188	478063.96	2174772.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
189	478064.30	2174768.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
190	478073.22	2174764.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
191	478068.39	2174754.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
192	478088.51	2174745.76	Фотограмметрический метод	0.10	_
193	478114.35	2174792.26	Фотограмметрический метод	0.10	_
194	478199.67	2174744.35	Фотограмметрический метод	0.10	_
195	478209.41	2174699.77	Фотограмметрический метод	0.10	_
196	478308.33	2174654.80	Фотограмметрический метод	0.10	
197	478336.40	2174640.55	Фотограмметрический метод	0.10	_
198	478389.78	2174601.39	Фотограмметрический метод	0.10	_
199	478399.32	2174597.95	Фотограмметрический метод	0.10	
200	478428.98	2174587.43	Фотограмметрический метод	0.10	
201	478455.18	2174578.06	Фотограмметрический метод	0.10	<u>-</u>
202	478495.97	2174575.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
202	478502.86	2174575.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
				0.10	-
151	478512.64	2174580.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
204	478173.43	2174830.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
205	478153.15	2174851.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
206	478134.76	2174832.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
207	478154.04	2174812.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
204	478173.43	2174830.95	Фотограмметрический метод	0.10	-

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

2. Сведения о характерных точках гран Координаты, м				Средняя	Описание	
0.5	поорди			квадратическая		
Обозначение			Метод определения	погрешность	точки на	
характерных	X	Y	координат характерной точки	положения	местности	
точек границ				характерной	(при	
				точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
208	486814.70	2191042 95	ф	0.10		
	486667.15	2181042.85 2181080.67	Фотограмметрический метод	0.10	-	
209			Фотограмметрический метод	0.10	-	
210	486665.50	2181092.78	Фотограмметрический метод	0.10	-	
211	486662.11	2181093.39	Фотограмметрический метод	0.10	-	
212	486624.31	2181089.00	Фотограмметрический метод	0.10	-	
213	486568.79	2181081.68	Фотограмметрический метод	0.10	-	
214	486472.68	2181067.70	Фотограмметрический метод	0.10	-	
215	486470.23	2181070.03	Фотограмметрический метод	0.10	-	
216	486463.53	2181113.26	Фотограмметрический метод	0.10	-	
217	486462.29	2181123.18	Фотограмметрический метод	0.10	-	
218	486460.36	2181138.63	Фотограмметрический метод	0.10	-	
219	486456.95	2181165.12	Фотограмметрический метод	0.10	-	
220	486449.04	2181222.30	Фотограмметрический метод	0.10	-	
221	486446.48	2181240.21	Фотограмметрический метод	0.10	-	
222	486382.81	2181230.77	Фотограмметрический метод	0.10	-	
223	486374.39	2181229.52	Фотограмметрический метод	0.10	-	
224	486242.32	2181213.76	Фотограмметрический метод	0.10	-	
225	486209.02	2181167.64	Фотограмметрический метод	0.10	-	
226	486240.59	2181086.65	Фотограмметрический метод	0.10	-	
227	486268.67	2181031.46	Фотограмметрический метод	0.10	-	
228	486272.19	2181029.97	Фотограмметрический метод	0.10	-	
229	486287.38	2181013.02	Фотограмметрический метод	0.10	-	
230	486308.52	2180994.60	Фотограмметрический метод	0.10	-	
231	486325.22	2180976.76	Фотограмметрический метод	0.10	-	
232	486356.26	2180959.04	Фотограмметрический метод	0.10	-	
233	486407.15	2180935.77	Фотограмметрический метод	0.10	-	
234	486449.51	2180925.12	Фотограмметрический метод	0.10	-	
235	486500.96	2180922.04	Фотограмметрический метод	0.10	-	
236	486509.22	2180922.20	Фотограмметрический метод	0.10	-	
237	486536.89	2180925.24	Фотограмметрический метод	0.10	-	
238	486569.15	2180930.62	Фотограмметрический метод	0.10	-	
239	486597.56	2180938.44	Фотограмметрический метод	0.10	-	
240	486599.26	2180932.76	Фотограмметрический метод	0.10	-	
241	486615.50	2180937.71	Фотограмметрический метод	0.10	-	
242	486636.64	2180944.36	Фотограмметрический метод	0.10	-	
243	486658.67	2180953.30	Фотограмметрический метод	0.10	-	
244	486691.89	2180968.15	Фотограмметрический метод	0.10	-	
245	486703.99	2180974.25	Фотограмметрический метод	0.10	_	
246	486713.92	2180979.66	Фотограмметрический метод	0.10	-	
247	486745.06	2180999.41	Фотограмметрический метод	0.10	_	
208	486814.70	2181042.85	Фотограмметрический метод	0.10	_	

Раздел 2

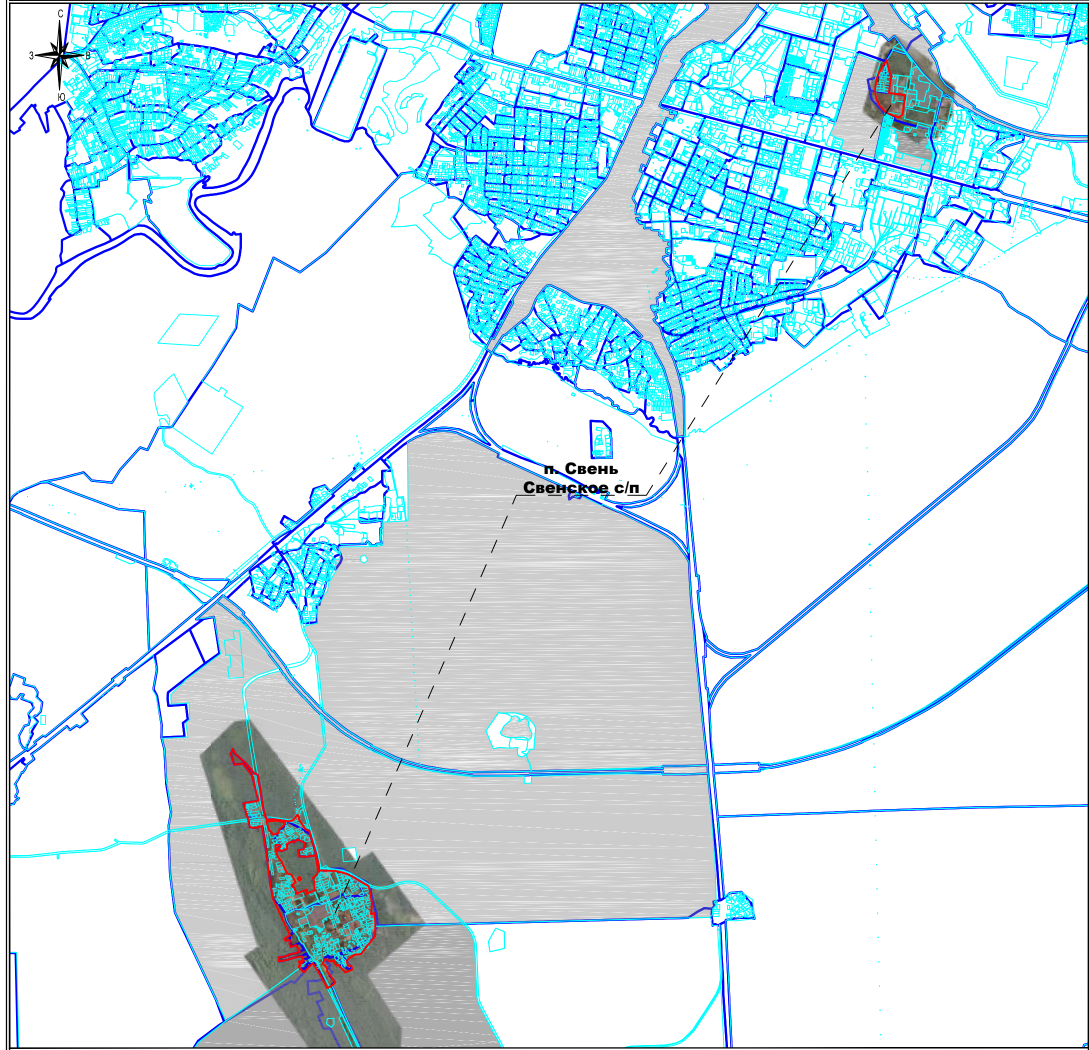
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат <u>МСК 32, зона 2</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
	Коорди	інаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						

Метод определения Средняя квадратическая погрешность обозначе
определения квадратическая обозначе
определения квадратическая обозначе
Координат Погрешность Точки н
точки нали положения характерной характерной точки (Mt), м
6 7
гр

Населенный пункт п. Свень Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 40000

\mathbf{I}	спользуемые	VCHODIII IA	STATELL	$TT \cap A$	ZOSHSHSHIM.
r I	CHOJIBS V CIVIBIC	veliobupic	эпаки	ио	эозпачения.

	- граница объекта землеустройства	************	- объект землеустройства
	- граница административно-территориальных образований	***************************************	- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		TORNIA HAND
.1	- характерная точка границы объекта		

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.

Подпись _

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс" Локтюшин В.Ю. Дата "30" апреля 2020 г.

Населенный пункт п. Свень Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

I/	[спользуемые	ИСПОВИЦЕ	энэки і	и обознан	епиа.
ĸ.	Спользуемые	условные	знаки і	4 0003Ha4	сния:

	- граница объекта землеустройства		- объект землеустройства
	- граница административно-территориальных образований	***************************************	- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		TORNA HAND
•1	- характерная точка границы объекта		

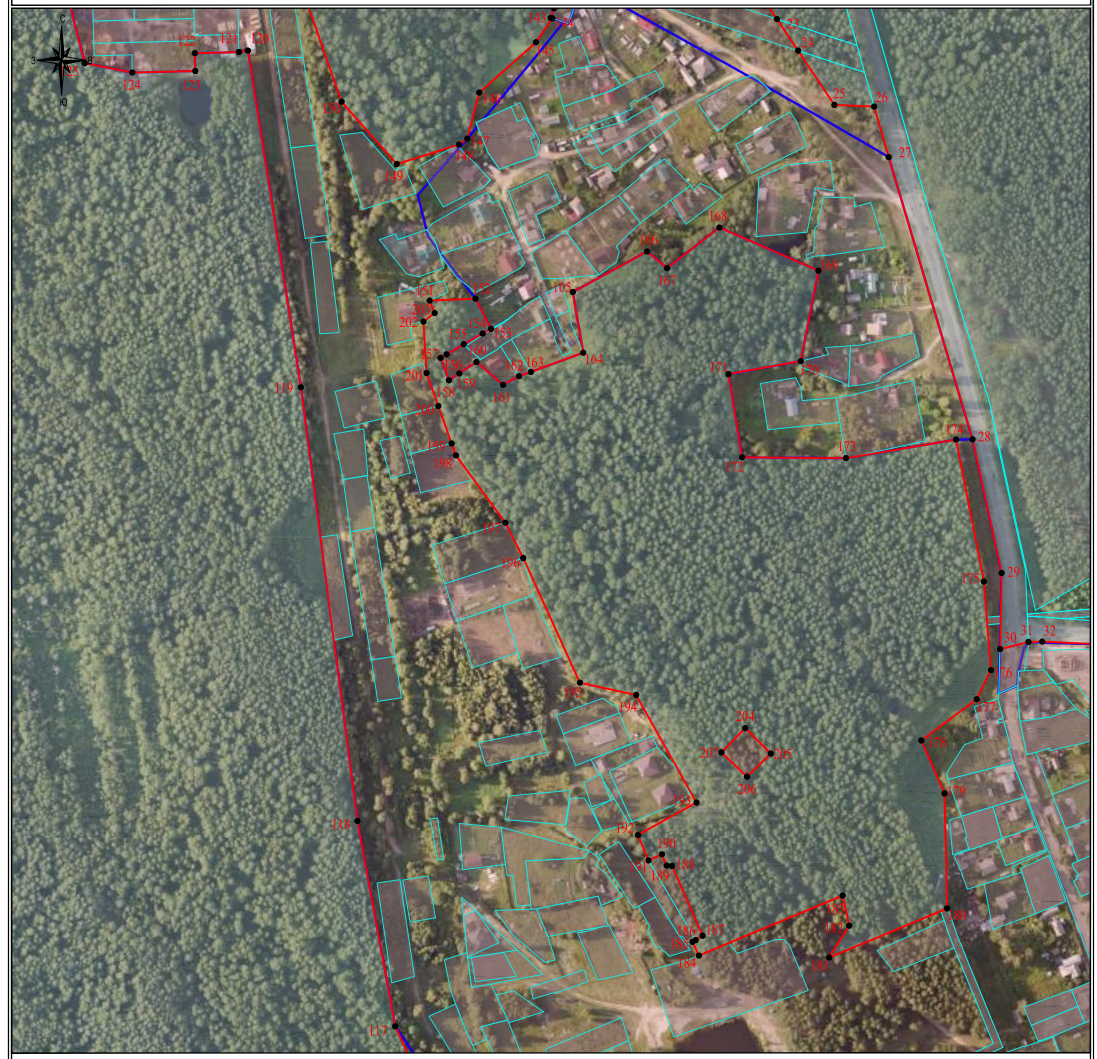
План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс" Локтюшин В.Ю. Дата "30" апреля 2020 г. Подпись

Населенный пункт п. Свень Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

 - граница объекта землеустройства		- объект землеустройства
- граница административно-территориальных образований	***************************************	- земельные участки, поставленные на кадастровый учет

- граница административно-территориальных образований - земельные участки, поставленований - граница кадастровых кварталов 32:20:0080101 - номер кадастрового квартала

- граница кадастровых кварталов 32:20:0080101 - номер кадастрового квартала

- граница земельных участков
- характерная точка границы объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

•1

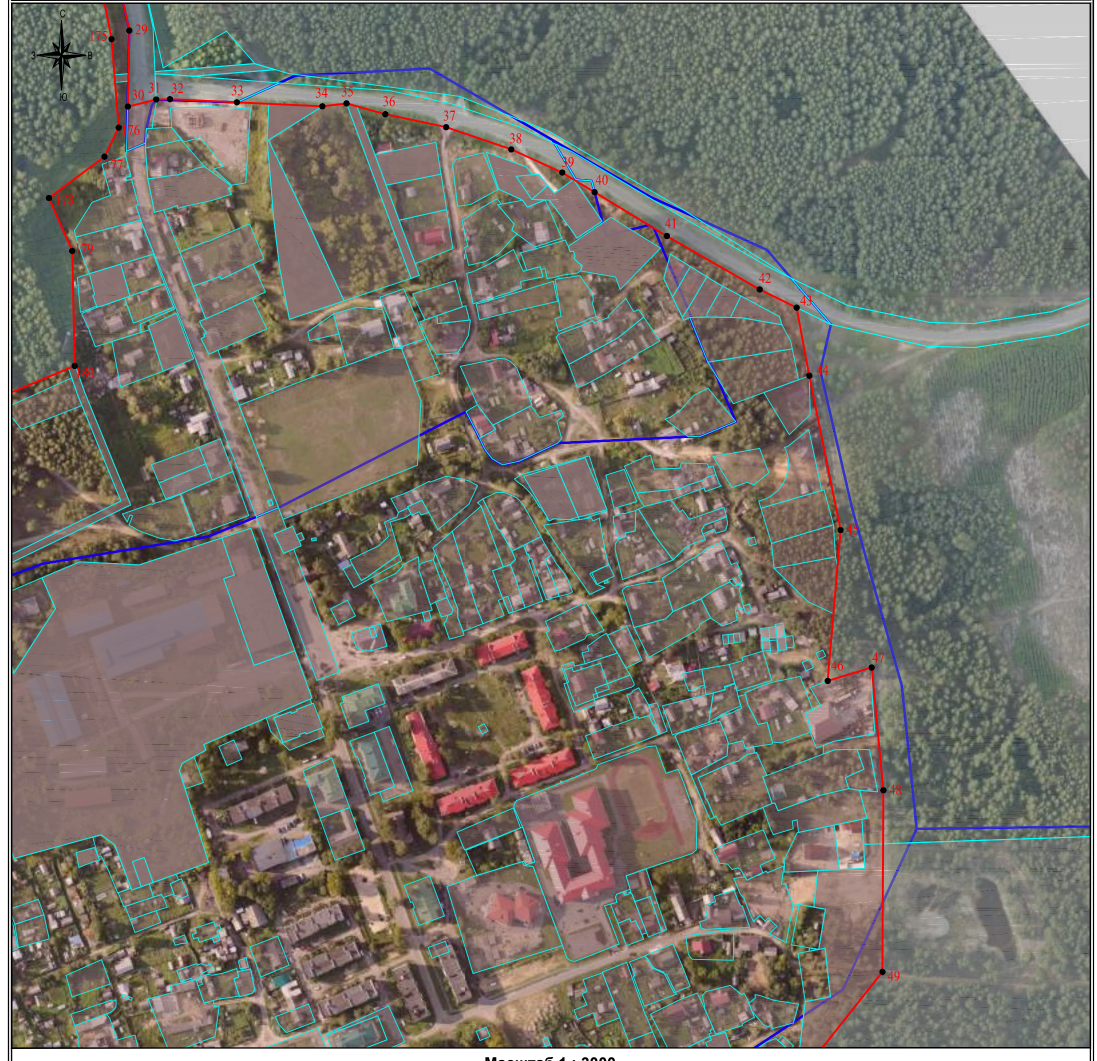
План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.



Населенный пункт п. Свень Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

T/	спользуемые	ИСПОВИЦЕ	энэки і	л оборнацен	11a·
\boldsymbol{I}	спользуемые	условные	знаки і	1 000значен	ия:

	- граница объекта землеустройства		- объект землеустройства
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		TORNIA HAD
•1	- характерная точка границы объекта		

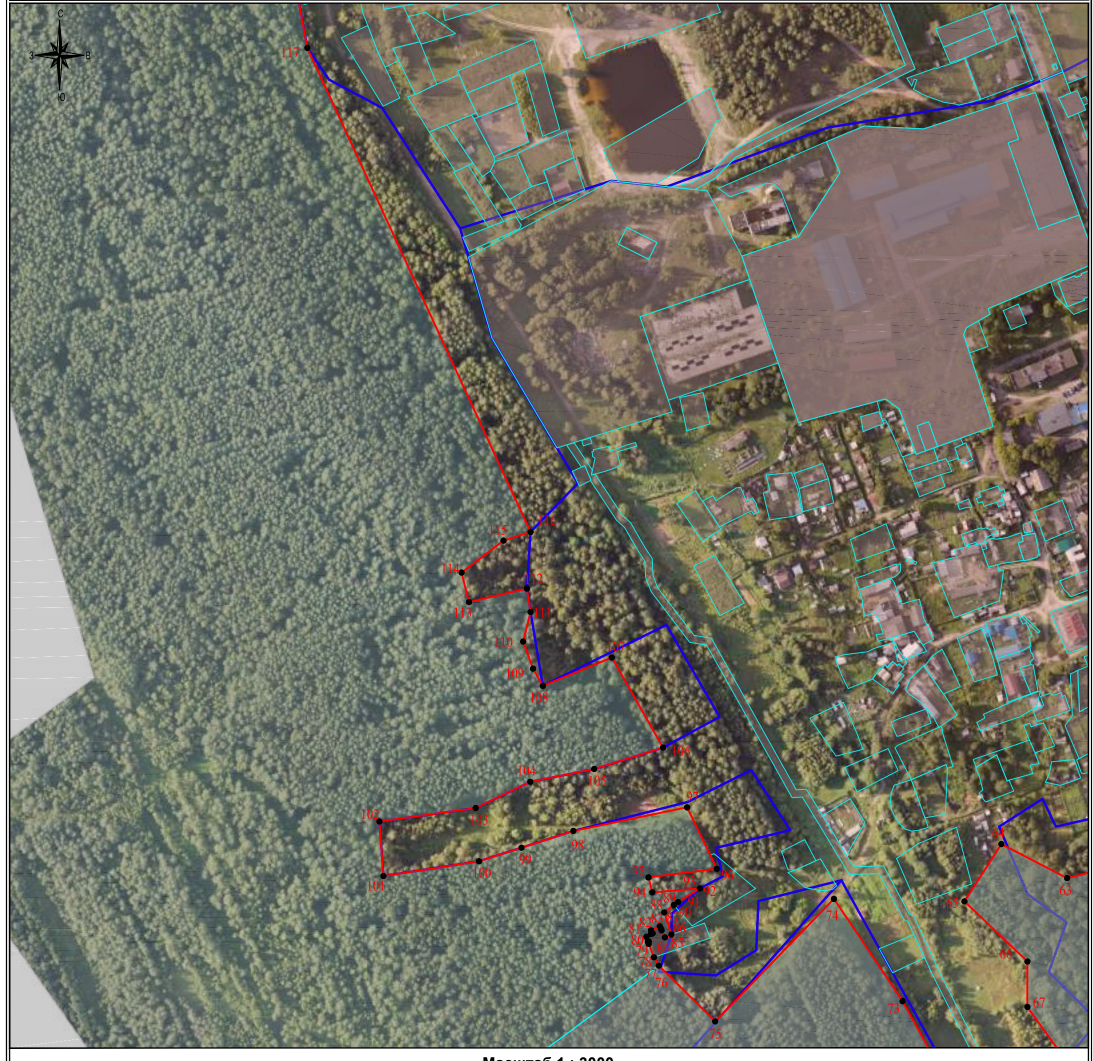
План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс" Подпись ______ Локтюшин В.Ю. Дата "30" апреля 2020 г.

Населенный пункт п. Свень Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

используе	мые условные знаки и ооозначения:			
- граница объекта землеустройства			- объект землеустройства	
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет	
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала	
	- граница земельных участков		OTTORNA MATERIAL	
	_		No. of the second second	

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.

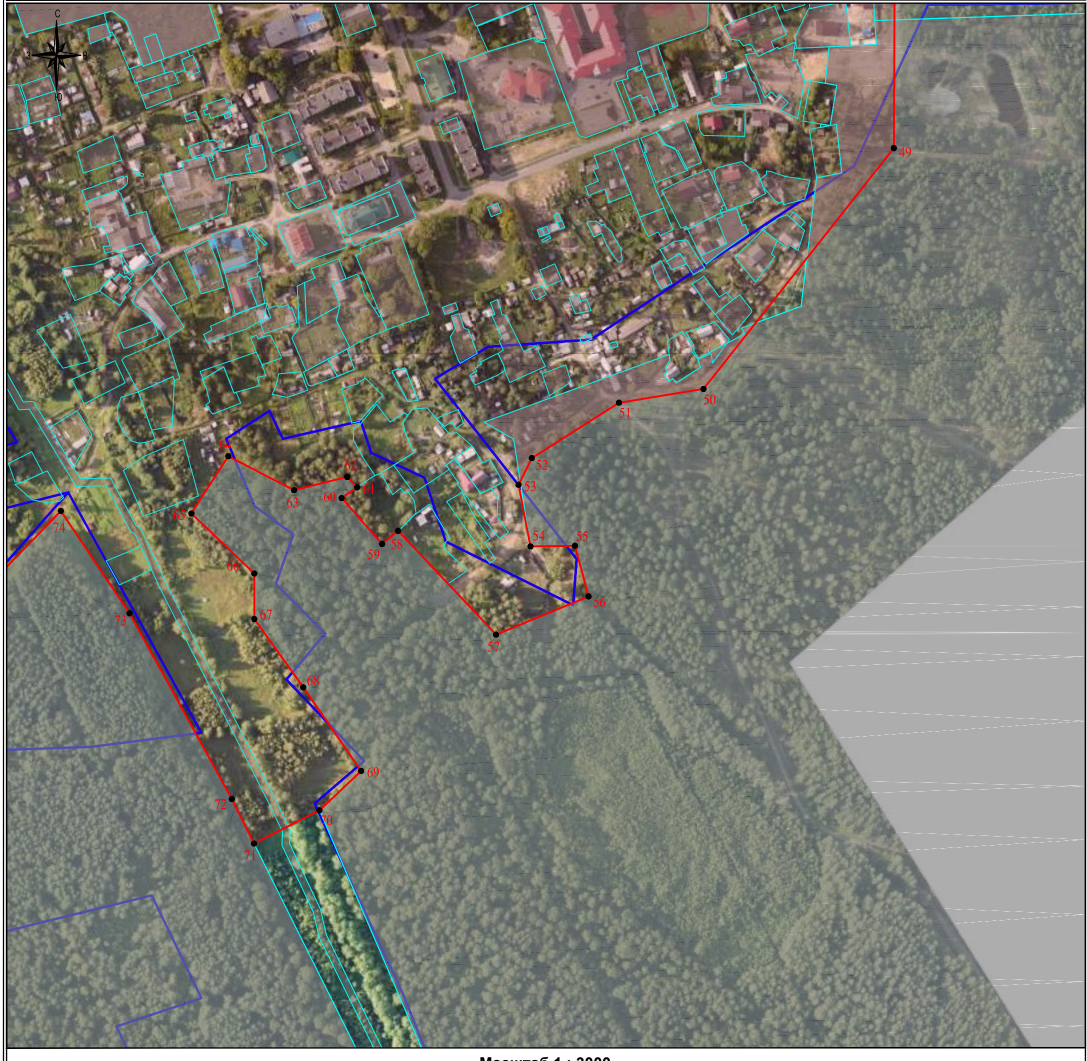
- характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс" Подпись ______ Локтюшин В.Ю. Дата "30" апреля 2020 г.

Населенный пункт п. Свень Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

	- граница объекта землеустройства	***************************************	- объект землеустройства
	- граница административно-территориальных образований	***************************************	- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		DOS HA HAND
•1	- характерная точка границы объекта		

Подпись

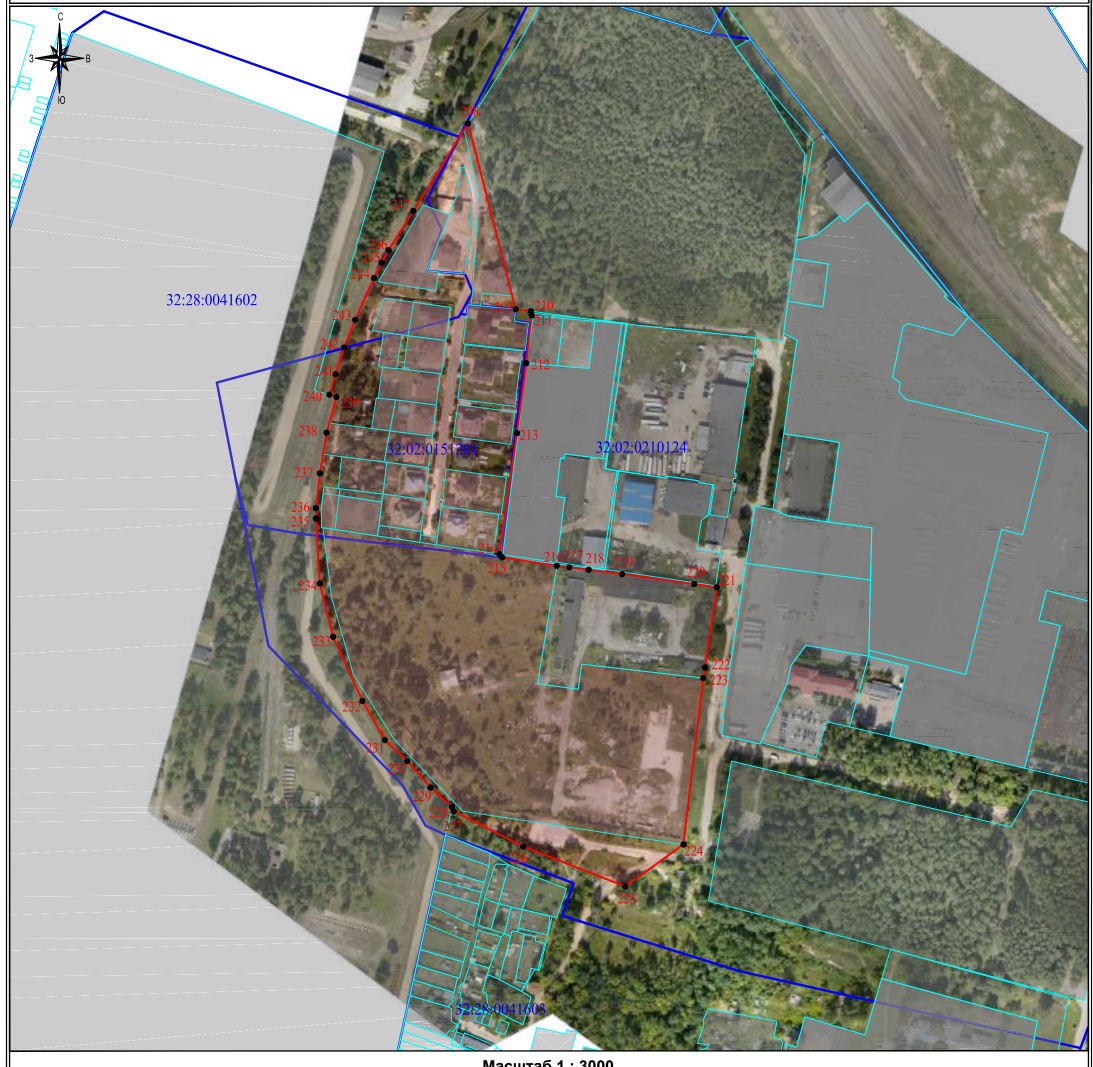
План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс" Локтюшин В.Ю. Дата "30" апреля 2020 г.

Населенный пункт п. Свень Свенского сельского поселения Брянского района Брянской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

T/	спользуемые	ИСПОВИЦЕ	энэки і	л оборнацен	11a·
\boldsymbol{I}	спользуемые	условные	знаки і	1 000значен	ия:

	- граница объекта землеустройства	************	- объект землеустройства	
	- граница административно-территориальных образований	***************************************	- земельные участки, поставленные на кадастровый учет	
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала	
	- граница земельных участков		TORNIA HAND	
-1	- характерная точка границы объекта			

Подпись

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.

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс" Локтюшин В.Ю. Дата "30" апреля 2020 г.