



Российская Федерация

БРЯНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 29 апреля 2020 № 6-І9-4м
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:

1. 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 «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 п. Пятилетка 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. Пятилетка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$725487 \text{ м}^2 \pm 298 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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	480604.36	2171566.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
2	480579.46	2171621.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
3	480580.31	2171628.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	480562.69	2171677.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
5	480480.70	2171663.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	480478.61	2171676.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
7	480468.16	2171675.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	480465.45	2171706.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	480420.74	2171711.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
10	480407.89	2171665.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	480400.03	2171663.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
12	480403.19	2171648.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
13	480354.21	2171646.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
14	480354.04	2171648.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
15	480331.08	2171645.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
16	480331.13	2171645.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
17	480307.36	2171643.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
18	480306.75	2171670.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
19	480312.50	2171670.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
20	480311.06	2171714.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
21	480246.97	2171713.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
22	480227.69	2171706.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
23	480225.28	2171712.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
24	480191.76	2171703.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
25	480192.84	2171697.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
26	480141.35	2171683.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
27	480120.04	2171695.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
28	480120.83	2171695.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
29	480116.70	2171701.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
30	480113.17	2171698.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
31	480109.83	2171700.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
32	480109.75	2171700.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
33	480109.52	2171700.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
34	480059.95	2171727.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
35	480044.12	2171726.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
36	480033.68	2171717.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
37	480030.99	2171681.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
38	480038.28	2171666.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
39	480074.87	2171647.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
40	480080.97	2171584.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
41	480032.34	2171586.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
42	480032.78	2171607.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
43	480007.61	2171607.93	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
44	480007.89	2171601.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
45	479990.84	2171602.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
46	479990.36	2171595.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
47	479924.53	2171601.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
48	479908.00	2171596.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
49	479908.45	2171610.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
50	479885.50	2171610.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
51	479884.34	2171588.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
52	479883.29	2171588.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
53	479858.42	2171590.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
54	479857.80	2171587.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
55	479854.75	2171579.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
56	479850.71	2171578.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
57	479792.47	2171604.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
58	479797.22	2171617.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
59	479763.51	2171630.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
60	479750.81	2171596.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
61	479764.11	2171587.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
62	479765.39	2171586.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
63	479760.37	2171575.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
64	479818.38	2171550.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
65	479836.99	2171542.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
66	479879.10	2171540.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
67	479897.62	2171513.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
68	479989.24	2171489.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
69	479989.00	2171487.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
70	479989.51	2171487.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
71	479989.32	2171485.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
72	480012.58	2171479.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
73	480048.70	2171470.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
74	480048.51	2171474.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
75	480124.15	2171454.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
76	480128.75	2171389.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
77	480123.80	2171363.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
78	480121.97	2171349.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
79	480119.45	2171337.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
80	480131.15	2171324.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
81	480156.64	2171318.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
82	480107.35	2171215.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
83	480035.62	2171222.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
84	480016.55	2171204.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
85	480010.27	2171193.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
86	479977.51	2171146.72	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
87	480049.58	2171113.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
88	480058.13	2171109.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
89	480049.21	2171087.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
90	480138.55	2171068.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
91	480154.67	2171114.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
92	480159.59	2171151.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
93	480200.93	2171142.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
94	480199.84	2171129.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
95	480199.01	2171121.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
96	480225.47	2171120.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
97	480236.14	2171120.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
98	480237.10	2171140.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
99	480237.10	2171140.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
100	480248.00	2171144.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
101	480261.90	2171150.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
102	480267.50	2171167.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
103	480277.65	2171171.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
104	480278.75	2171180.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
105	480279.05	2171183.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
106	480278.70	2171194.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
107	480280.98	2171222.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
108	480282.84	2171253.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
109	480247.50	2171297.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
110	480258.19	2171488.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
111	480262.64	2171488.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
112	480261.59	2171512.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
113	480336.49	2171519.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
114	480536.11	2171522.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
115	480536.62	2171495.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
116	480560.97	2171497.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
1	480604.36	2171566.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
117	480117.87	2170869.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
118	480132.75	2170934.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
119	480113.07	2170956.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
120	480112.61	2170990.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
121	480110.78	2171004.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
122	480068.49	2171006.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
123	480062.14	2170979.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
124	479998.03	2170964.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
125	479945.89	2170980.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
126	479954.49	2171007.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
127	480013.05	2171003.64	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
128	480017.88	2171034.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
129	479930.66	2171056.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
130	479938.84	2171115.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
131	479899.20	2171116.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
132	479887.62	2171056.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
133	479864.55	2171041.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
134	479853.52	2171042.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
135	479853.23	2171045.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
136	479847.55	2171046.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
137	479847.02	2171043.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
138	479845.12	2171041.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
139	479832.04	2171042.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
140	479795.70	2171050.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
141	479795.87	2171061.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
142	479776.09	2171073.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
143	479753.27	2171076.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
144	479726.85	2171103.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
145	479673.43	2171097.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
146	479678.46	2171048.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
147	479619.49	2171045.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
148	479622.56	2171086.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
149	479582.31	2171086.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
150	479580.28	2171052.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
151	479579.65	2171043.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
152	479565.88	2171043.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
153	479562.76	2171005.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
154	479562.16	2170975.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
155	479686.15	2170971.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
156	479680.40	2170969.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
157	479685.49	2170947.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
158	479726.27	2170958.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
159	479729.14	2170963.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
160	479737.19	2170964.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
161	479736.44	2170969.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
162	479739.89	2170969.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
163	479748.33	2170930.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
164	479849.41	2170933.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
165	479851.75	2170933.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
166	479851.56	2170931.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
167	479868.31	2170929.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
168	479886.21	2170928.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
169	479885.85	2170926.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
170	479885.65	2170925.26	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
171	479905.10	2170922.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
172	479905.42	2170925.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
173	479935.44	2170921.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
174	479951.39	2170927.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
175	479970.50	2170924.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
176	479972.62	2170936.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
177	479988.12	2170907.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
178	480047.10	2170904.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
179	480062.62	2170921.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
180	480098.46	2170914.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
181	480088.03	2170888.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
182	480083.99	2170878.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
117	480117.87	2170869.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
183	480066.67	2170953.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
184	480066.73	2170953.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
185	480066.49	2170953.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
186	480066.43	2170953.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
183	480066.67	2170953.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
187	480046.19	2170958.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
188	480046.25	2170959.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
189	480046.01	2170959.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
190	480045.95	2170958.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
187	480046.19	2170958.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
191	480022.39	2170956.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
192	480022.19	2170956.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
193	480021.91	2170956.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
194	480022.11	2170955.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
191	480022.39	2170956.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
195	480012.60	2170964.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
196	480012.41	2170965.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
197	480012.24	2170964.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
198	480012.43	2170964.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
195	480012.60	2170964.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
199	479982.43	2170953.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
200	479982.32	2170953.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
201	479981.86	2170953.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
202	479981.97	2170952.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
199	479982.43	2170953.12	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
203	479934.17	2170980.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
204	479934.36	2170980.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
205	479934.19	2170980.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
206	479934.00	2170980.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
203	479934.17	2170980.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
207	479929.99	2170976.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
208	479930.19	2170976.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
209	479929.88	2170977.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
210	479929.68	2170977.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
207	479929.99	2170976.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
211	479920.29	2171028.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
212	479920.08	2171029.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
213	479919.82	2171028.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
214	479920.03	2171028.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
211	479920.29	2171028.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
215	479898.22	2170986.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
216	479898.34	2170987.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
217	479898.12	2170987.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
218	479898.00	2170986.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
215	479898.22	2170986.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
219	479867.88	2170992.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
220	479867.93	2170992.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
221	479867.68	2170992.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
222	479867.63	2170992.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
219	479867.88	2170992.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
223	479823.44	2171000.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
224	479823.49	2171000.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
225	479823.24	2171000.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
226	479823.19	2171000.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
223	479823.44	2171000.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
227	479781.94	2171007.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
228	479781.99	2171007.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
229	479781.74	2171007.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
230	479781.69	2171007.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
227	479781.94	2171007.32	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
231	479743.31	2171015.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
232	479745.41	2171018.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
233	479745.21	2171018.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
234	479743.11	2171015.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
231	479743.31	2171015.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
235	479730.02	2171042.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
236	479730.15	2171043.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
237	479727.27	2171044.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
238	479727.14	2171044.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
235	479730.02	2171042.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
239	479690.01	2171038.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
240	479689.97	2171038.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
241	479689.73	2171038.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
242	479689.77	2171038.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
239	479690.01	2171038.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
243	479651.31	2171033.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
244	479651.30	2171034.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
245	479647.17	2171033.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
246	479647.18	2171033.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
243	479651.31	2171033.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
247	479610.41	2171038.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
248	479610.45	2171038.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
249	479610.21	2171038.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
250	479610.17	2171038.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
247	479610.41	2171038.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
251	480317.36	2171803.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
252	480273.75	2171924.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
253	480215.17	2171912.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
254	480186.90	2172027.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
255	480152.83	2172044.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
256	480130.42	2172059.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
257	480074.54	2172038.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
258	480072.01	2172042.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
259	480072.00	2172042.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
260	480070.95	2172045.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
261	480074.55	2172047.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
262	480061.50	2172067.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
263	480060.69	2172067.84	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
264	480054.44	2172063.48	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
265	480020.92	2172106.50	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
266	479927.98	2172092.85	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
267	479912.68	2172075.16	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
268	479885.27	2172049.29	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
269	479888.81	2172045.57	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
270	479859.41	2172012.02	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
271	479856.05	2172015.45	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
272	479845.84	2172025.42	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
273	479830.28	2172040.34	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
274	479810.74	2172056.99	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
275	479789.43	2172032.21	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
276	479792.64	2172029.20	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
277	479735.05	2171972.06	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
278	479693.34	2171974.91	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
279	479695.75	2171976.67	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
280	479682.82	2171993.79	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
281	479665.65	2171983.52	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
282	479654.87	2171977.53	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
283	479644.88	2171968.88	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
284	479630.56	2171972.78	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
285	479588.70	2171959.51	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
286	479583.00	2171958.07	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
287	479587.22	2171951.19	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
288	479568.45	2171934.95	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
289	479557.52	2171949.47	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
290	479544.30	2171942.61	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
291	479532.14	2171933.40	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
292	479534.53	2171930.25	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
293	479532.17	2171928.33	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
294	479540.98	2171915.77	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
295	479533.54	2171911.08	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
296	479536.96	2171908.19	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
297	479586.28	2171874.70	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
298	479657.92	2171857.56	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
299	479770.99	2171914.72	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
300	479786.01	2171966.23	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
301	479839.65	2171975.17	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
302	479858.60	2171996.72	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
303	479904.08	2171959.96	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
304	479946.53	2171998.90	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
305	479950.24	2171994.39	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
306	479952.50	2171996.16	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
307	479969.58	2172015.02	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
308	479968.71	2172015.94	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
309	480019.89	2172012.34	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
310	480020.49	2172010.56	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
311	480022.59	2171998.33	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
312	480025.52	2171991.30	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
313	480031.99	2171967.97	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
314	480046.91	2171934.39	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
315	480048.88	2171929.85	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
316	480059.64	2171889.85	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
317	480103.23	2171909.60	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
318	480109.90	2171883.92	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
319	480072.03	2171850.37	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
320	480066.50	2171846.78	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
321	480060.73	2171843.15	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
322	480052.86	2171838.25	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
323	480059.38	2171828.44	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
324	480057.71	2171827.25	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
325	480055.40	2171825.63	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
326	480058.41	2171820.90	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
327	480061.16	2171778.76	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
328	480143.32	2171743.77	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
251	480317.36	2171803.80	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
329	479467.68	2171013.09	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
330	479464.22	2171048.06	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
331	479463.64	2171048.42	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
332	479451.41	2171047.35	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
333	479454.23	2171065.13	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
334	479453.30	2171069.25	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
335	479450.04	2171083.72	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
336	479450.89	2171084.60	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
337	479447.69	2171089.15	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
338	479444.08	2171093.94	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
339	479442.22	2171093.48	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
340	479441.68	2171095.31	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
341	479423.41	2171097.46	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
342	479349.78	2171101.21	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
343	479347.55	2171147.11	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
344	479298.22	2171146.56	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
345	479300.00	2171096.98	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
346	479282.98	2171083.40	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
347	479234.91	2171071.59	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	479238.15	2171045.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
349	479228.66	2171031.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
350	479192.70	2171026.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
351	479163.23	2171055.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
352	479139.58	2171046.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
353	479067.00	2170986.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
354	479063.95	2170964.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
355	479044.81	2170948.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
356	479054.77	2170932.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
357	479041.11	2170917.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
358	479035.83	2170908.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
359	479082.20	2170852.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
360	479226.21	2170962.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
361	479384.69	2170997.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
362	479386.76	2170988.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
363	479386.96	2170986.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
364	479407.74	2170991.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
365	479435.44	2171009.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
329	479467.68	2171013.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
366	479344.13	2171100.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
367	479344.29	2171100.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
368	479341.08	2171102.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
369	479340.92	2171102.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
366	479344.13	2171100.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
370	479325.17	2171106.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
371	479325.38	2171106.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
372	479325.12	2171107.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
373	479324.91	2171106.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
370	479325.17	2171106.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
374	479307.85	2171095.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
375	479307.61	2171095.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
376	479306.48	2171091.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
377	479306.72	2171091.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
374	479307.85	2171095.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
378	479307.36	2171053.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
379	479307.56	2171054.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
380	479307.40	2171054.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
381	479307.20	2171054.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
378	479307.36	2171053.85	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
382	479322.30	2171034.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
383	479322.31	2171035.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
384	479322.06	2171035.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
385	479322.05	2171034.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
382	479322.30	2171034.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
386	479302.81	2171035.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
387	479302.80	2171035.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
388	479302.55	2171035.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
389	479302.56	2171035.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
386	479302.81	2171035.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
390	479303.08	2171003.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
391	479303.17	2171003.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
392	479302.94	2171003.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
393	479302.85	2171003.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
390	479303.08	2171003.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
394	479224.55	2171012.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
395	479224.73	2171012.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
396	479223.24	2171013.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
397	479223.06	2171013.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
394	479224.55	2171012.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
398	479174.13	2170984.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
399	479174.33	2170984.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
400	479174.17	2170984.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
401	479173.97	2170984.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
398	479174.13	2170984.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
402	479100.27	2170923.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
403	479100.47	2170924.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
404	479100.31	2170924.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
405	479100.11	2170924.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
402	479100.27	2170923.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
406	479624.23	2171572.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
407	479619.92	2171628.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
408	479596.62	2171656.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
409	479549.08	2171679.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
410	479469.88	2171680.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
411	479435.20	2171674.63	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
412	479419.58	2171679.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
413	479381.03	2171677.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
414	479345.99	2171668.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
415	479305.48	2171643.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
416	479193.59	2171576.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
417	479102.65	2171459.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
418	479112.89	2171448.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
419	479113.38	2171447.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
420	479123.96	2171437.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
421	479131.47	2171442.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
422	479131.77	2171442.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
423	479132.68	2171443.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
424	479131.62	2171444.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
425	479144.84	2171447.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
426	479147.16	2171445.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
427	479152.53	2171440.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
428	479153.26	2171441.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
429	479156.99	2171439.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
430	479160.91	2171444.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
431	479168.63	2171453.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
432	479268.52	2171443.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
433	479273.44	2171436.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
434	479313.08	2171445.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
435	479335.53	2171474.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
436	479363.32	2171489.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
437	479412.63	2171519.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
438	479438.89	2171535.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
439	479464.60	2171551.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
440	479474.20	2171533.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
441	479494.63	2171554.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
442	479487.23	2171566.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
443	479514.65	2171585.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
444	479523.89	2171574.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
445	479537.68	2171582.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
446	479537.36	2171583.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
447	479540.41	2171585.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
448	479553.97	2171585.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
449	479565.38	2171593.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
450	479589.41	2171562.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
451	479612.02	2171561.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
406	479624.23	2171572.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
452	479490.59	2171647.93	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
453	479490.51	2171648.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
454	479490.27	2171648.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
455	479490.35	2171647.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
452	479490.59	2171647.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
456	479472.04	2171642.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
457	479471.96	2171642.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
458	479471.72	2171642.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
459	479471.80	2171642.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
456	479472.04	2171642.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
460	479466.40	2171615.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
461	479466.15	2171615.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
462	479466.10	2171615.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
463	479466.35	2171615.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
460	479466.40	2171615.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
464	479441.80	2171617.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
465	479441.79	2171617.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
466	479441.54	2171617.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
467	479441.55	2171616.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
464	479441.80	2171617.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
468	479442.36	2171602.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
469	479442.24	2171602.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
470	479442.02	2171602.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
471	479442.14	2171602.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
468	479442.36	2171602.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
472	479404.29	2171587.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
473	479404.49	2171587.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
474	479404.33	2171587.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
475	479404.13	2171587.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
472	479404.29	2171587.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
476	479371.95	2171566.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
477	479371.82	2171567.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
478	479371.61	2171566.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
479	479371.74	2171566.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
476	479371.95	2171566.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
480	479318.49	2171580.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
481	479318.55	2171580.56	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
482	479318.31	2171580.62	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
483	479318.25	2171580.38	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
480	479318.49	2171580.32	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
484	479339.65	2171547.00	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
485	479339.52	2171547.21	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
486	479339.31	2171547.08	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
487	479339.44	2171546.87	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
484	479339.65	2171547.00	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
488	479306.61	2171525.17	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
489	479306.48	2171525.38	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
490	479306.27	2171525.25	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
491	479306.40	2171525.04	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
488	479306.61	2171525.17	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
492	479280.79	2171614.53	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
493	479280.79	2171616.73	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
494	479278.59	2171616.73	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
495	479278.59	2171614.53	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
492	479280.79	2171614.53	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
496	479280.61	2171515.57	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
497	479280.41	2171517.77	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
498	479273.53	2171517.14	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
499	479273.73	2171514.94	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
496	479280.61	2171515.57	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
500	479279.67	2171507.75	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
501	479279.45	2171507.87	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
502	479279.33	2171507.65	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
503	479279.55	2171507.53	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
500	479279.67	2171507.75	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
504	479255.32	2171521.96	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
505	479255.10	2171522.08	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
506	479254.86	2171521.64	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
507	479255.08	2171521.52	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
504	479255.32	2171521.96	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
508	479248.12	2171559.65	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
509	479248.50	2171561.81	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
510	479245.08	2171567.71	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
511	479242.92	2171568.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
512	479241.58	2171560.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
508	479248.12	2171559.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
513	479226.86	2171540.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
514	479226.85	2171541.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
515	479224.97	2171540.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
516	479225.04	2171541.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
517	479224.83	2171541.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
518	479224.51	2171540.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
513	479226.86	2171540.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
519	479263.54	2171465.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
520	479263.54	2171467.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
521	479261.34	2171467.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
522	479261.34	2171465.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
519	479263.54	2171465.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
523	479245.32	2171468.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
524	479245.36	2171469.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
525	479245.11	2171469.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
526	479245.08	2171468.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
523	479245.32	2171468.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
527	479373.35	2171843.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
528	479382.72	2171885.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
529	479401.44	2171906.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
530	479386.06	2171920.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
531	479363.57	2171925.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
532	479351.28	2171936.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
533	479346.42	2171930.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
534	479339.26	2171939.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
535	479312.26	2171928.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
536	479305.52	2171924.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
537	479306.07	2171924.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
538	479302.92	2171921.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
539	479276.36	2171902.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
540	479240.93	2171886.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
541	479160.83	2171831.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
542	479129.53	2171854.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
543	479076.42	2171851.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
544	479049.40	2171849.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
545	479007.95	2171861.30	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
546	478992.92	2171851.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
547	478986.21	2171837.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
548	478976.04	2171825.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
549	478948.90	2171811.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
550	478945.31	2171801.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
551	478936.59	2171797.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
552	478938.73	2171786.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
553	478937.58	2171755.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
554	478936.48	2171671.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
555	478813.97	2171648.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
556	478799.54	2171581.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
557	478811.31	2171524.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
558	478828.41	2171519.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
559	478829.00	2171513.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
560	478914.77	2171481.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
561	478967.58	2171479.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
562	479013.13	2171498.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
563	479066.61	2171523.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
564	479115.11	2171558.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
565	479166.59	2171621.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
566	479322.69	2171822.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
567	479359.12	2171823.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
527	479373.35	2171843.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
568	479364.36	2171838.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
569	479366.08	2171840.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
570	479362.08	2171845.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
571	479360.36	2171843.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
568	479364.36	2171838.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
572	479127.88	2171591.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
573	479127.88	2171593.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
574	479125.68	2171593.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
575	479125.68	2171591.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
572	479127.88	2171591.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
576	479062.15	2171534.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
577	479062.15	2171536.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
578	479059.95	2171536.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
579	479059.95	2171534.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
576	479062.15	2171534.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
580	478951.37	2171481.28	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
581	478951.70	2171487.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
582	478949.50	2171487.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
583	478949.17	2171481.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
580	478951.37	2171481.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
584	478911.44	2171494.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
585	478911.44	2171496.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
586	478909.24	2171496.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
587	478909.24	2171494.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
584	478911.44	2171494.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
588	478862.90	2171511.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
589	478862.90	2171513.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
590	478860.70	2171513.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
591	478860.70	2171511.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
588	478862.90	2171511.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
592	478814.56	2171525.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
593	478814.56	2171527.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
594	478812.36	2171527.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
595	478812.36	2171525.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
592	478814.56	2171525.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
596	478698.21	2171285.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
597	478639.40	2171348.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
598	478661.74	2171386.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
599	478625.98	2171430.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
600	478633.28	2171450.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
601	478585.73	2171481.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
602	478557.23	2171455.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
603	478551.82	2171453.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
604	478524.09	2171432.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
605	478532.00	2171424.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
606	478513.92	2171406.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
607	478504.61	2171413.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
608	478487.96	2171398.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
609	478496.95	2171389.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
610	478452.96	2171344.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
611	478488.62	2171278.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
612	478565.39	2171198.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
613	478544.83	2171168.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
614	478526.15	2171179.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
615	478525.08	2171177.74	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
616	478524.00	2171178.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
617	478526.40	2171181.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
618	478519.66	2171186.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
619	478509.98	2171192.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
620	478495.82	2171202.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
621	478489.55	2171193.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
622	478469.14	2171164.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
623	478473.83	2171161.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
624	478468.91	2171153.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
625	478548.87	2171077.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
626	478573.97	2171081.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
627	478645.61	2171210.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
596	478698.21	2171285.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
628	478364.06	2171590.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
629	478363.95	2171601.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
630	478363.78	2171616.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
631	478363.38	2171653.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
632	478324.14	2171648.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
633	478323.64	2171656.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
634	478323.99	2171661.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
635	478289.77	2171668.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
636	478290.83	2171643.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
637	478271.59	2171643.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
638	478245.71	2171641.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
639	478243.01	2171654.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
640	478238.10	2171677.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
641	478210.19	2171681.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
642	478177.99	2171678.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
643	478181.47	2171654.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
644	478021.59	2171617.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
645	477872.66	2171584.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
646	477852.70	2171579.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
647	477778.99	2171549.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
648	477776.82	2171558.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
649	477774.19	2171573.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
650	477747.17	2171568.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
651	477746.22	2171568.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
652	477741.10	2171552.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
653	477744.82	2171502.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
654	477778.82	2171506.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
655	477788.29	2171476.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
656	477771.06	2171471.85	Фотограмметрический метод	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
657	477776.82	2171443.61	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
658	477816.07	2171450.26	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
659	477813.03	2171466.70	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
660	477885.34	2171456.57	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
661	477896.40	2171458.33	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
662	477896.81	2171451.13	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
663	477934.11	2171453.29	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
664	477934.00	2171455.40	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
665	477933.84	2171458.53	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
666	477932.86	2171464.12	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
667	477994.91	2171473.98	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
668	478067.22	2171483.95	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
669	478109.07	2171500.71	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
670	478125.48	2171507.06	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
671	478175.11	2171513.74	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
672	478224.49	2171520.53	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
673	478244.32	2171522.55	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
674	478246.83	2171571.44	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
675	478253.12	2171571.00	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
676	478260.00	2171572.28	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
677	478261.78	2171574.20	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
678	478261.66	2171576.40	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
679	478268.79	2171576.78	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
680	478268.41	2171579.22	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
681	478336.65	2171587.73	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
682	478338.85	2171587.73	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
628	478364.06	2171590.32	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
683	479458.17	2171158.04	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
684	479444.55	2171166.81	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
685	479469.34	2171217.29	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
686	479471.28	2171215.93	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
687	479479.65	2171230.20	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
688	479473.29	2171234.19	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
689	479503.10	2171282.97	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
690	479482.02	2171293.86	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
691	479480.07	2171290.98	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
692	479469.34	2171285.96	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
693	479432.07	2171285.76	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
694	479428.91	2171287.17	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
695	479427.87	2171285.74	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
696	479411.88	2171286.39	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
697	479400.73	2171258.64	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 32, зона 2</i>					
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
698	479381.94	2171229.43	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
699	479387.28	2171225.35	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
700	479373.97	2171192.38	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
701	479399.87	2171170.59	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
702	479399.45	2171169.96	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
703	479435.74	2171130.56	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
683	479458.17	2171158.04	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

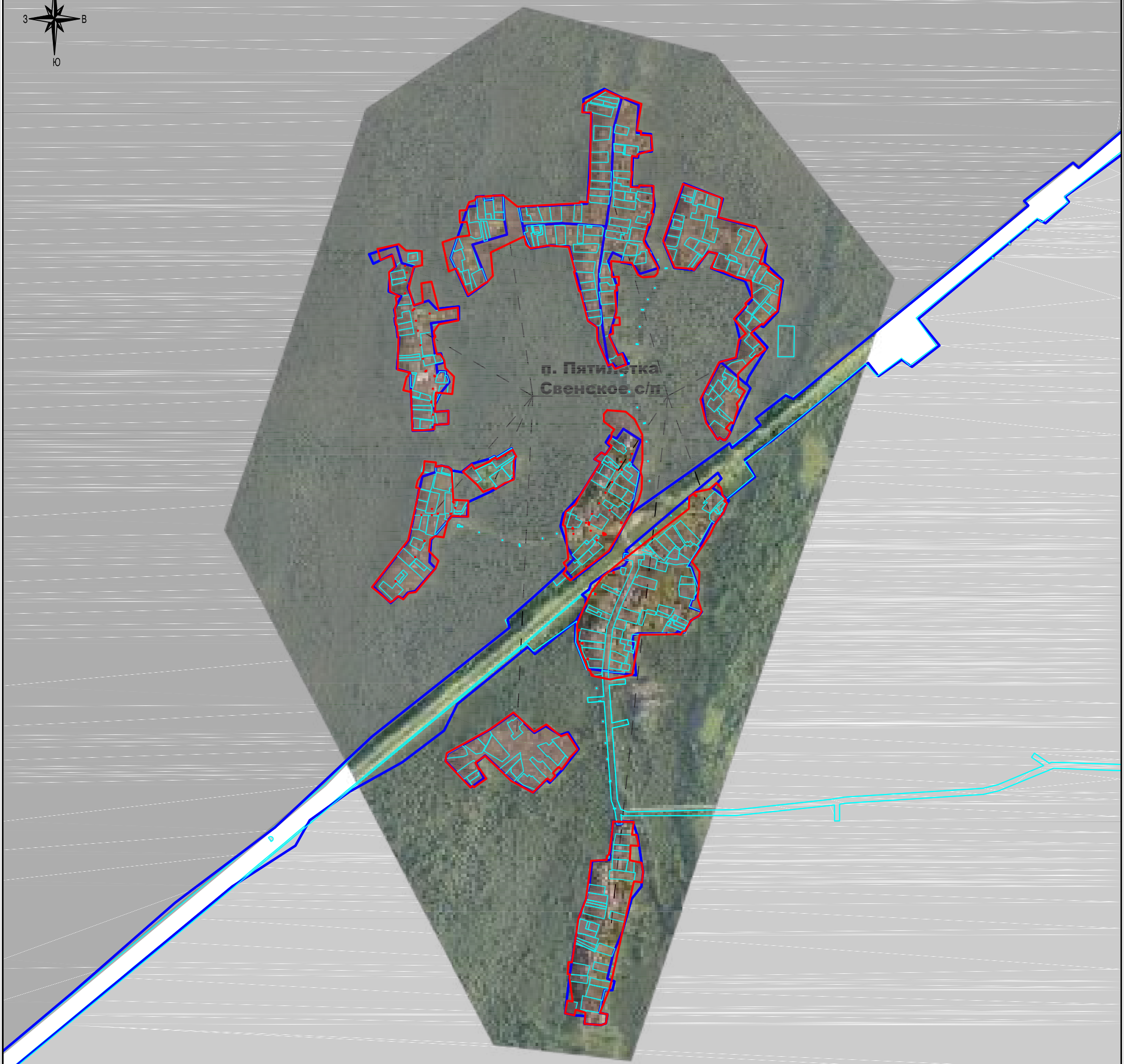
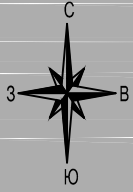
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6		7
-	-	-	-	-	-	-	-

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

-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 12000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
	- 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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
• 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

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

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
•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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
	- 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

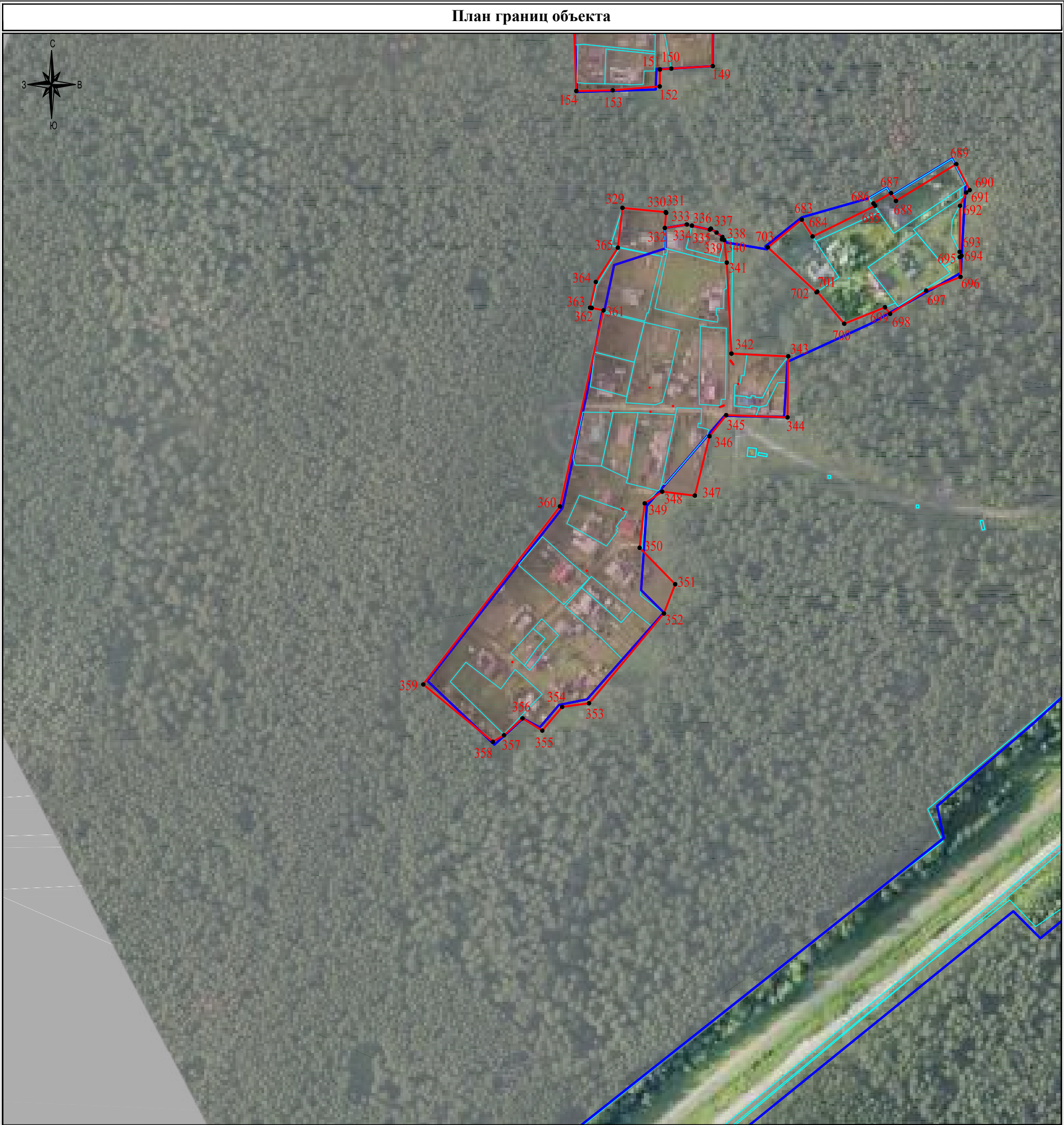
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
•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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
• 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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
	- 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 "1" августа 2019 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
	- 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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
	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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
• 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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
•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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
	- 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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
	- 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 "1" августа 2019 г.

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







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
• 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 "1" августа 2019 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
• 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 "1" августа 2019 г.

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







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
• 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 _____

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
• 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 "1" августа 2019 г.

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







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
• 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

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		- земельные участки, поставленные на кадастровый учет
	- граница кадастровых кварталов	32:20:0080101	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков		
• 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 _____

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



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"
Локтюшин В.Ю. Дата "1" августа 2019 г.