

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Консоль»



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
приложение

муниципального образования
Скановский сельсовет
Наровчатского района Пензенской области

сведения о границах территориальных зон поселения

Заказчик: Администрация Скановского сельсовета

Генеральный директор
ООО «Консоль»

И. В. Максимцев

2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки

(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	Пензенская область, Наровчатский район, Скановский сельсовет, с. Казеевка,, с. Малая Кавендра; д. Морозовка; с. Сканово
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2802934 $\pm$ 586 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457797.25	1346474.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	457816.82	1346489.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	457805.34	1346503.08	метод геодезический	7.5	—
4	457400.06	1346808.69	метод геодезический	7.5	—
5	457561.94	1347014.34	метод геодезический	7.5	—
6	457546.48	1347038.82	метод геодезический	7.5	—
7	457524.36	1347052.95	метод геодезический	7.5	—
8	457484.17	1347079.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	457636.75	1347196.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	457626.92	1347205.11	метод геодезический	0.2	—
11	457603.88	1347238.07	метод геодезический	0.2	—
12	457580.83	1347271.03	метод геодезический	0.2	—
13	457557.79	1347303.99	метод геодезический	0.2	—
14	457535.13	1347336.41	метод геодезический	0.2	—
15	457502.03	1347312.20	метод геодезический	0.2	—
16	457468.83	1347287.92	метод геодезический	0.2	—
17	457453.75	1347275.81	метод геодезический	0.2	—
18	457420.64	1347251.60	метод геодезический	0.2	—

1	2	3	4	5	6
19	457404.03	1347239.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	457387.45	1347227.32	метод геодезический	0.2	—
21	457324.84	1347184.45	метод геодезический	0.2	—
22	457212.28	1347119.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	456973.34	1347152.04	метод геодезический	0.1	—
24	456913.35	1347150.39	метод геодезический	0.1	—
25	456863.79	1347236.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	456659.83	1347247.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	456594.38	1347270.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	456497.11	1347271.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	456233.20	1347510.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	456170.70	1347342.03	метод геодезический	2.5	—
31	456171.11	1347335.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	456192.12	1347319.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	456227.67	1347278.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	456270.76	1347215.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	456331.09	1347157.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	456373.11	1347121.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	456343.46	1347111.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	456344.20	1347108.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	456352.10	1347070.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	456367.10	1347003.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	456340.00	1346970.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	456323.13	1346944.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	456318.44	1346938.58	метод геодезический	0.1	—
44	456329.08	1346925.24	метод геодезический	0.1	—
45	456351.01	1346863.07	метод геодезический	0.1	—
46	456335.12	1346827.37	метод геодезический	0.1	—
47	456307.37	1346852.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
48	456287.47	1346829.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	456316.28	1346808.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	456370.15	1346765.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	456361.53	1346748.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	456331.36	1346769.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	456299.04	1346771.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	456243.02	1346808.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	456218.00	1346829.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	456188.64	1346776.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	456411.09	1346642.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	456449.87	1346663.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	456451.38	1346664.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
60	456476.50	1346668.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	456497.47	1346672.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	456521.23	1346673.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	456522.36	1346673.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	456538.33	1346670.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	456559.55	1346667.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	456831.51	1346683.43	метод геодезический	0.6	—
67	456873.91	1346702.34	метод геодезический	0.6	—
68	456885.98	1346710.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	456885.51	1346712.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	456888.55	1346752.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	456885.87	1346800.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	456885.99	1346829.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
73	456885.38	1346862.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	456883.92	1346926.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	456874.86	1346927.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	456846.40	1346943.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	456840.99	1346933.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	456817.72	1346988.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	456845.68	1346990.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	456878.97	1346971.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	456892.24	1346989.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	456889.16	1347040.14	метод геодезический	0.1	—
83	456936.87	1347044.43	метод геодезический	0.1	—
84	456942.54	1346984.46	метод геодезический	0.1	—
85	456950.76	1346939.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	456969.94	1346935.68	метод геодезический	0.1	—
87	456992.44	1346915.49	метод геодезический	0.1	—

1	2	3	4	5	6
88	457027.38	1346866.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	457035.49	1346811.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	457036.48	1346811.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	457037.41	1346811.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	457048.65	1346814.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	457049.63	1346814.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	457052.45	1346813.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	457133.62	1346758.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	457500.97	1346475.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	457606.17	1346373.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	457615.35	1346360.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	457626.73	1346365.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
1	457797.25	1346474.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	461927.90	1350464.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	461891.58	1350469.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	461875.99	1350470.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	461894.14	1350507.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	461891.62	1350525.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	461877.35	1350534.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	461857.20	1350545.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	461853.00	1350551.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	461863.92	1350568.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	461830.33	1350589.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
110	461800.95	1350602.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	461785.84	1350624.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	461769.04	1350639.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	461732.94	1350658.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	461705.23	1350684.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	461694.32	1350710.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	461690.12	1350727.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	461702.71	1350774.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	461722.03	1350798.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	461747.21	1350803.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	461827.82	1350998.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	461898.34	1351137.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
122	461905.90	1351137.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	462025.12	1351388.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	462131.75	1351602.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	462147.70	1351635.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	461995.00	1351736.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	461916.70	1351781.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	461735.21	1351473.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	461651.76	1351335.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	461566.03	1351155.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	461509.16	1351026.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	461374.66	1351127.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	461207.88	1351337.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
134	460707.51	1351896.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	460490.53	1352031.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	460399.74	1351628.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	460429.39	1351591.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	460757.79	1351423.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	460771.48	1351388.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	460809.23	1351340.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	460867.73	1351253.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	460899.66	1351224.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	460933.68	1351200.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	460957.68	1351170.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	460972.60	1351134.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
146	460984.41	1351104.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	460991.90	1351101.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	461013.41	1351073.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	461077.21	1351013.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	461119.19	1350949.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	461169.57	1350854.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	461100.90	1350773.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	461024.72	1350813.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	460980.20	1350723.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	460978.69	1350711.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	460977.30	1350689.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	461146.06	1350607.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
158	461094.00	1350487.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	461121.27	1350467.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	461209.01	1350402.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	461233.62	1350385.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	461275.93	1350334.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	461459.23	1350232.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	461656.62	1350297.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	461844.61	1350332.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	461921.67	1350440.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	461927.90	1350464.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	461340.81	1350720.69	метод геодезический	0.1	—
168	461360.06	1350735.84	метод геодезический	0.1	—
169	461375.64	1350750.24	метод геодезический	0.1	—
170	461349.84	1350806.70	метод геодезический	0.1	—

1	2	3	4	5	6
171	461254.40	1350709.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	461273.62	1350651.69	метод геодезический	0.1	—
173	461326.24	1350697.44	метод геодезический	0.1	—
167	461340.81	1350720.69	метод геодезический	0.1	—
174	459247.76	1348328.04	метод геодезический	2.5	—
175	459622.90	1348591.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	459491.36	1348742.94	метод геодезический	0.1	—
177	459488.30	1348746.91	метод геодезический	0.1	—
178	459221.61	1348568.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	459085.89	1348752.58	метод геодезический	0.1	—
180	459049.40	1348796.14	метод геодезический	0.1	—
181	458893.89	1348680.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	458903.90	1348544.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	458604.88	1348320.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	458676.15	1348029.88	метод геодезический	0.1	—
185	458664.93	1347991.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	458801.16	1347900.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
187	459062.69	1348197.57	метод геодезический	2.5	—
174	459247.76	1348328.04	метод геодезический	2.5	—
188	454897.41	1345640.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	454820.99	1345635.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	454922.77	1345865.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	454928.79	1345832.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	454926.27	1345877.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	454922.41	1345921.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	454904.85	1345966.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	454902.71	1345972.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	454843.49	1346121.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	454740.86	1346102.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	454367.01	1345974.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
199	454298.93	1345975.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	454081.63	1346019.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	453979.71	1346041.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	453660.66	1346067.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	453648.25	1345983.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	453656.68	1345943.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	453750.95	1345911.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	453738.56	1345846.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	453753.10	1345780.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	453743.40	1345739.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	453807.23	1345691.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	453998.55	1345615.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
211	454231.28	1345642.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	454347.87	1345581.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	454640.21	1345593.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	454897.41	1345640.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	456855.50	1346231.07	метод геодезический	0.5	—
215	456853.77	1346286.48	метод геодезический	0.5	—
216	456813.18	1346280.69	метод геодезический	0.5	—
217	456892.76	1346445.84	метод геодезический	0.5	—
218	456861.75	1346476.11	метод геодезический	0.5	—
219	456940.30	1346579.82	метод геодезический	0.5	—
220	456873.75	1346667.24	метод геодезический	0.5	—
221	456867.54	1346670.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	456581.47	1346647.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	456576.61	1346652.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	456570.88	1346653.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	456562.11	1346655.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
226	456565.27	1346493.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	456585.21	1346390.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	456624.19	1346347.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	456746.14	1346265.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	456777.47	1346237.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	456753.88	1346199.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	456776.86	1346185.35	метод геодезический	0.5	—
233	456802.90	1346231.07	метод геодезический	0.5	—
214	456855.50	1346231.07	метод геодезический	0.5	—
234	456774.31	1346472.81	метод геодезический	0.2	—
235	456763.22	1346521.72	метод геодезический	0.2	—
236	456741.28	1346516.74	метод геодезический	0.2	—
237	456752.37	1346467.84	метод геодезический	0.2	—
234	456774.31	1346472.81	метод геодезический	0.2	—
238	456711.77	1346327.11	метод геодезический	0.2	—
239	456722.03	1346347.14	метод геодезический	0.2	—
240	456690.73	1346363.17	метод геодезический	0.2	—
241	456680.52	1346343.12	метод геодезический	0.2	—
238	456711.77	1346327.11	метод геодезический	0.2	—

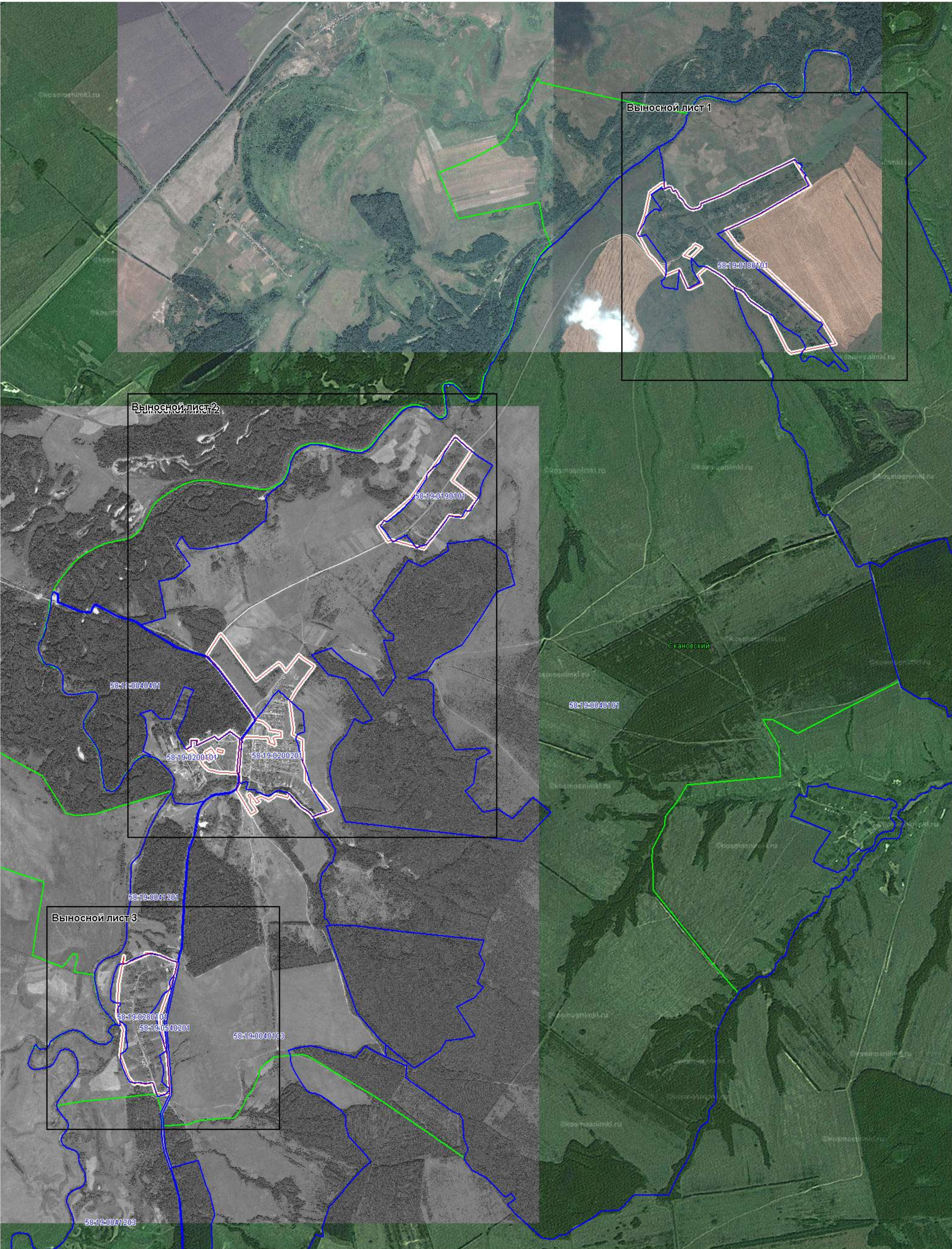
1	2	3	4	5	6
242	456762.45	1346381.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	456780.23	1346412.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	456773.20	1346416.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	456715.64	1346453.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	456705.44	1346446.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	456691.89	1346420.09	метод геодезический	0.2	—
248	456670.03	1346392.20	метод геодезический	0.2	—
249	456691.00	1346375.77	метод геодезический	0.2	—
250	456712.86	1346403.66	метод геодезический	0.2	—
251	456716.23	1346408.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	456736.18	1346399.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	456714.82	1346372.43	метод геодезический	0.2	—
254	456731.30	1346359.26	метод геодезический	0.2	—
255	456733.42	1346361.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	456742.77	1346353.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
242	456762.45	1346381.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта

Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))



Используемые условные знаки и обозначения:
— обозначение части границы объекта
• 1 — обозначение характерной точки границы объекта
— обозначение границ административно-территориального образования
Скандинавский — наименование административно-территориального образования
— обозначение границ кадастрового квартала
58:19:0180101 — номер кадастрового квартала



Подпись _____ Дата 22 сентября 2021 г.

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

План границ объекта (выносной лист 1)

Ж.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границ административно-территориального образования
- Схема границ - обозначение границ административно-территориального образования
- обозначение границ кадастрового квартала
- 58:19:0180101 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 22 сентября 2021 г.

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

План границ объекта (выносной лист 2)
Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)



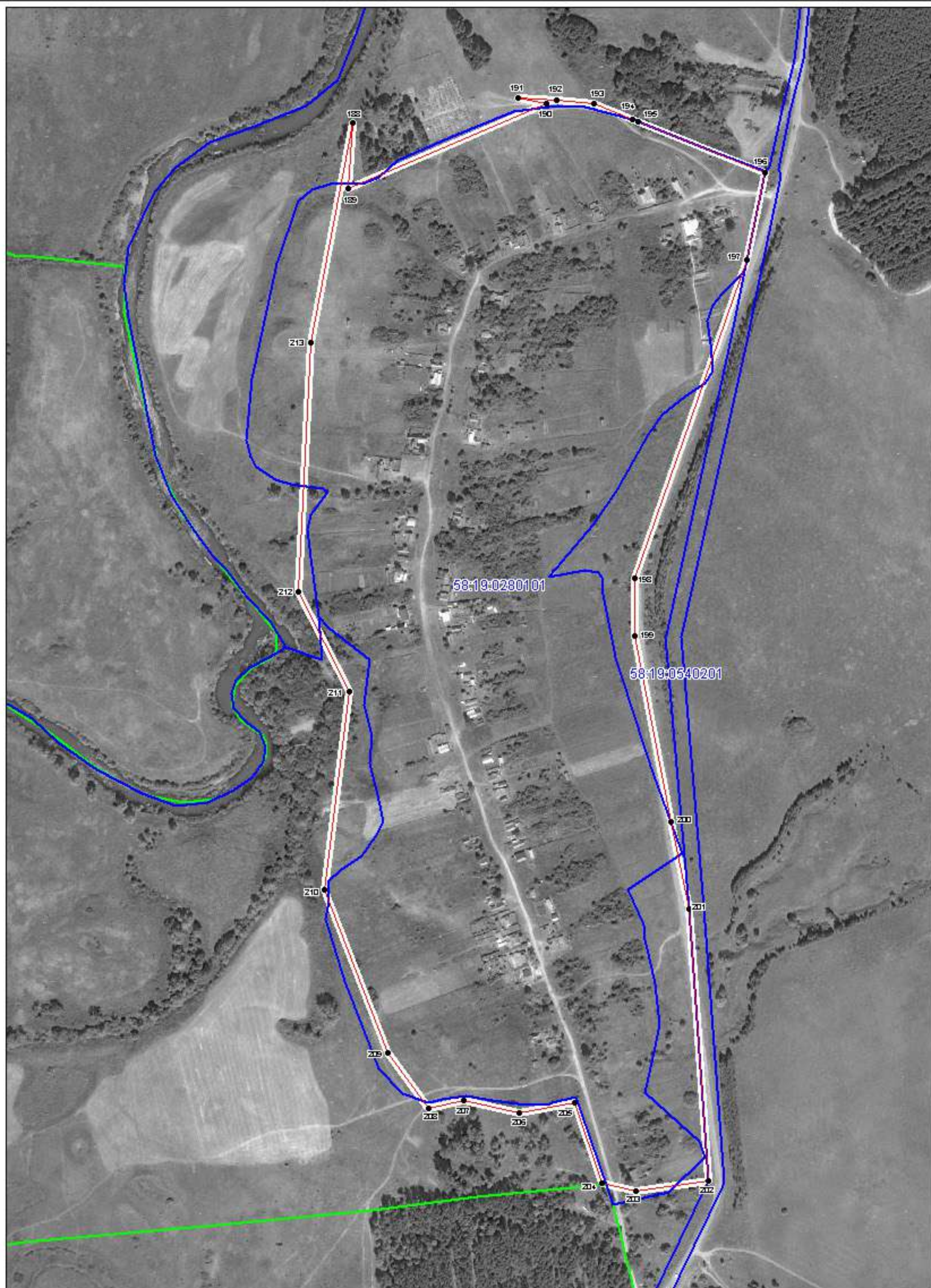
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
- обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границ административно-территориального образования
- обозначение границ кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 22 сентября 2021 г.
Место для оттиска печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта (выносной лист 3)

Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- Скановский - наименование административно-территориального образования
- обозначение границы кадастрового квартала
- 58:19:0180101 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата 22 сентября 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-2. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами

(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	Пензенская область, Наровчатский район, Скановский сельсовет, с. Сканово
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7027 $\pm$ 29 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456711.77	1346327.11	метод геодезический	0.2	—
2	456722.03	1346347.14	метод геодезический	0.2	—
3	456690.73	1346363.17	метод геодезический	0.2	—
4	456680.52	1346343.12	метод геодезический	0.2	—
1	456711.77	1346327.11	метод геодезический	0.2	—
5	456762.45	1346381.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	456780.23	1346412.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	456773.20	1346416.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	456715.64	1346453.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	456705.44	1346446.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	456691.89	1346420.09	метод геодезический	0.2	—
11	456670.03	1346392.20	метод геодезический	0.2	—
12	456691.00	1346375.77	метод геодезический	0.2	—
13	456712.86	1346403.66	метод геодезический	0.2	—

1	2	3	4	5	6
14	456716.23	1346408.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	456736.18	1346399.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	456714.82	1346372.43	метод геодезический	0.2	—
17	456731.30	1346359.26	метод геодезический	0.2	—
18	456733.42	1346361.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	456742.77	1346353.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	456762.45	1346381.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	456774.31	1346472.81	метод геодезический	0.2	—
21	456763.22	1346521.72	метод геодезический	0.2	—
22	456741.28	1346516.74	метод геодезический	0.2	—
23	456752.37	1346467.84	метод геодезический	0.2	—
20	456774.31	1346472.81	метод геодезический	0.2	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

Ж-2. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- Скановский - наименование административно-территориального образования
- обозначение границы кадастрового квартала
- 58:19:0200101 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Подпись _____ Дата 16 сентября 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ОД-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения
(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	Пензенская область, Наровчатский район, Скановский сельсовет, с. Казеевка; с. Сканово
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	184402 $\pm$ 150 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461340.81	1350720.69	геодезический метод	0.1	—
2	461360.06	1350735.84	геодезический метод	0.1	—
3	461375.64	1350750.24	геодезический метод	0.1	—
4	461349.84	1350806.70	геодезический метод	0.1	—
5	461254.40	1350709.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	461273.62	1350651.69	геодезический метод	0.1	—
7	461326.24	1350697.44	геодезический метод	0.1	—
1	461340.81	1350720.69	геодезический метод	0.1	—
8	456878.83	1346041.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	456883.85	1346052.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	456845.07	1346141.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	456776.80	1346185.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	456753.88	1346199.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
13	456777.47	1346237.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	456746.14	1346265.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	456624.19	1346347.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	456506.39	1346381.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	456502.30	1346384.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	456480.25	1346399.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	456405.01	1346315.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	456375.00	1346270.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	456362.77	1346240.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	456349.63	1346053.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	456369.46	1346067.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	456381.70	1346070.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
25	456404.49	1346082.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	456426.85	1346091.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	456448.37	1346093.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	456488.05	1346092.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	456512.10	1346087.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	456536.16	1346080.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	456549.66	1346074.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	456566.54	1346061.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	456601.15	1346028.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	456649.32	1345973.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	456660.83	1345973.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	456685.58	1345941.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

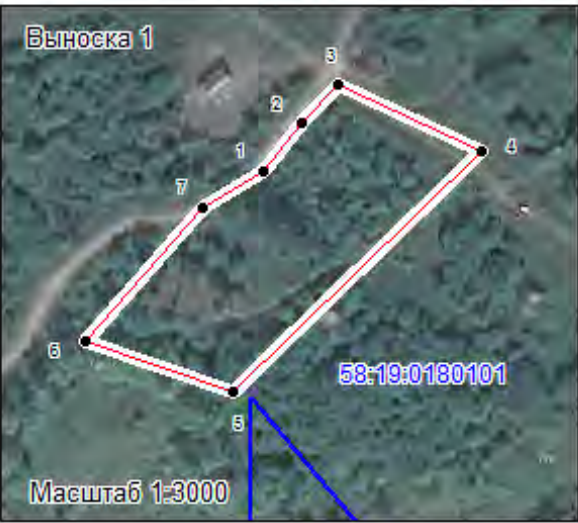
1	2	3	4	5	6
37	456699.74	1345936.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	456715.13	1345908.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	456730.44	1345888.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	456878.83	1346041.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	457035.49	1346811.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	457027.38	1346866.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	456992.44	1346915.49	геодезический метод	0.1	—
43	456969.94	1346935.68	геодезический метод	0.1	—
44	456950.76	1346939.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	456942.54	1346984.46	геодезический метод	0.1	—
46	456936.87	1347044.43	геодезический метод	0.1	—
47	456889.16	1347040.14	геодезический метод	0.1	—
48	456892.24	1346989.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	456878.97	1346971.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
50	456845.68	1346990.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	456817.72	1346988.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	456843.80	1346927.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	456883.92	1346926.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	456885.38	1346862.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	456885.99	1346829.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	456885.87	1346800.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	456888.55	1346752.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	456885.51	1346712.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	456885.98	1346710.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	457035.49	1346811.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта

ОД-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))



Масштаб 1:13000

Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
• 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границ административно-территориального образования
Октябрьский - наименование административно-территориального образования
- обозначение границ кадастрового квартала
58-19-0180101 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 20 сентября 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1. Зона культовых зданий и сооружений

(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	Пензенская область, Наровчатский район, Скановский сельсовет
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	508101 $\pm$ 249 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455809.20	1347972.87	метод геодезический	2.5	—
2	455717.64	1348092.21	метод геодезический	2.5	—
3	455790.67	1348167.72	метод геодезический	2.5	—
4	455653.42	1348377.29	метод геодезический	2.5	—
5	455531.24	1348281.28	метод геодезический	2.5	—
6	455391.43	1348329.79	метод геодезический	2.5	—
7	455479.17	1348220.95	метод геодезический	2.5	—
8	455486.69	1348179.39	метод геодезический	2.5	—
9	455531.47	1348131.81	метод геодезический	2.5	—
10	455558.54	1348056.64	метод геодезический	2.5	—
11	455694.63	1347870.37	метод геодезический	2.5	—
1	455809.20	1347972.87	метод геодезический	2.5	—
12	456170.70	1347342.03	метод геодезический	2.5	—
13	456233.20	1347510.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	456259.59	1347581.53	метод геодезический	2.5	—
15	456133.29	1347631.01	метод геодезический	2.5	—
16	455985.24	1347747.01	метод геодезический	2.5	—
17	455834.70	1347698.48	метод геодезический	2.5	—
18	455772.19	1347738.79	метод геодезический	2.5	—
19	455771.41	1347574.16	метод геодезический	2.5	—
20	455782.41	1347528.49	метод геодезический	2.5	—

1	2	3	4	5	6
21	455807.54	1347532.86	метод геодезический	2.5	—
22	455843.85	1347543.73	метод геодезический	2.5	—
23	455868.70	1347548.18	метод геодезический	2.5	—
24	455876.80	1347548.32	метод геодезический	2.5	—
25	455884.16	1347546.09	метод геодезический	2.5	—
26	455891.84	1347541.45	метод геодезический	2.5	—
27	455900.64	1347532.51	метод геодезический	2.5	—
28	455910.10	1347526.90	метод геодезический	2.5	—
29	455950.76	1347510.59	метод геодезический	2.5	—
30	455957.74	1347502.19	метод геодезический	2.5	—
31	455968.19	1347494.57	метод геодезический	2.5	—
32	455977.65	1347490.69	метод геодезический	2.5	—
33	456032.35	1347434.93	метод геодезический	2.5	—
34	456079.64	1347393.56	метод геодезический	2.5	—
35	456095.53	1347382.48	метод геодезический	2.5	—
36	456128.70	1347368.36	метод геодезический	2.5	—
37	456144.87	1347355.23	метод геодезический	2.5	—
12	456170.70	1347342.03	метод геодезический	2.5	—
38	455707.50	1347579.99	метод геодезический	1	—
39	455758.19	1347581.35	метод геодезический	1	—
40	455758.64	1347708.98	метод геодезический	1	—
41	455714.22	1347781.06	метод геодезический	1	—
42	455702.07	1347825.30	метод геодезический	1	—
43	455681.70	1347861.05	метод геодезический	1	—
44	455531.44	1348042.09	метод геодезический	1	—
45	455516.05	1348118.58	метод геодезический	1	—
46	455472.60	1348169.27	метод геодезический	1	—
47	455467.62	1348211.36	метод геодезический	1	—
48	455430.51	1348257.08	метод геодезический	1	—

1	2	3	4	5	6
49	455385.25	1348265.67	метод геодезический	1	—
50	455335.01	1348324.96	метод геодезический	1	—
51	455326.52	1348316.79	метод геодезический	1	—
52	455311.48	1348317.27	метод геодезический	1	—
53	455284.55	1348241.80	метод геодезический	1	—
54	455261.01	1348215.55	метод геодезический	1	—
55	455239.29	1348143.13	метод геодезический	1	—
56	455197.65	1348154.90	метод геодезический	1	—
57	455182.82	1348150.71	метод геодезический	1	—
58	455232.04	1347752.99	метод геодезический	1	—
59	455231.14	1347532.13	метод геодезический	1	—
60	455304.69	1347486.30	метод геодезический	1	—
61	455343.16	1347505.76	метод геодезический	1	—
62	455466.72	1347499.43	метод геодезический	1	—
63	455503.38	1347462.31	метод геодезический	1	—
64	455554.07	1347445.57	метод геодезический	1	—
65	455592.99	1347458.24	метод геодезический	1	—
66	455622.86	1347481.77	метод геодезический	1	—
67	455618.34	1347535.63	метод геодезический	1	—
68	455663.60	1347602.17	метод геодезический	1	—
69	455694.37	1347604.88	метод геодезический	1	—
38	455707.50	1347579.99	метод геодезический	1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

Р.1. Зона культовых зданий и сооружений

(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (даты - объект))



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
• 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границ административно-территориального образования
Скановский - наименование административно-территориального образования
- обозначение границ кадастрового квартала
58:19:0040101 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 19 января 2023 г.

Место для отписки, печати и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

II-1. Производственная зона

(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	Пензенская область, Наровчатский район, Скановский сельсовет
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19474 $\pm$ 49 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456139.20	1346663.98	метод геодезический	0.1	—
2	456138.81	1346784.91	метод геодезический	0.1	—
3	455998.75	1346805.55	метод геодезический	0.1	—
4	455994.99	1346652.57	метод геодезический	0.1	—
1	456139.20	1346663.98	метод геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

П-1. Производственная зона

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования
- Скановский - наименование административно-территориального образования
- - обозначение границы кадастрового квартала
- 58:19:0040103 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 18 января 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СХ-1. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
(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	Пензенская область, Наровчатский район, Скановский сельсовет
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	646240 $\pm$ 281 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456359.18	1346452.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	456378.33	1346580.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	456385.08	1346604.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	456385.27	1346605.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	456385.76	1346606.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	456409.36	1346640.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	456409.96	1346641.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	456411.09	1346642.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	456188.64	1346776.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	456218.00	1346829.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	456133.14	1346901.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	456124.04	1346799.33	метод геодезический	2.5	—
13	455986.11	1346897.78	метод геодезический	2.5	—
14	455833.49	1346962.86	метод геодезический	2.5	—
15	455742.36	1346909.54	метод геодезический	2.5	—
16	455722.13	1346884.07	метод геодезический	2.5	—
17	455714.76	1346820.48	метод геодезический	2.5	—
18	455695.35	1346785.23	метод геодезический	2.5	—
19	455623.12	1346790.93	метод геодезический	2.5	—
20	455621.40	1346773.59	метод геодезический	2.5	—
21	455673.40	1346700.16	метод геодезический	2.5	—
22	455666.61	1346606.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	455811.47	1346454.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	455935.54	1346320.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	456104.26	1346425.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	456359.18	1346452.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	456139.20	1346663.98	метод геодезический	0.1	—
27	456138.81	1346784.91	метод геодезический	0.1	—

1	2	3	4	5	6
28	455998.75	1346805.55	метод геодезический	0.1	—
29	455994.99	1346652.57	метод геодезический	0.1	—
26	456139.20	1346663.98	метод геодезический	0.1	—
30	456307.37	1346852.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	456306.80	1346852.94	метод геодезический	0.1	—
32	456271.57	1346881.81	метод геодезический	0.1	—
33	456260.86	1346908.36	метод геодезический	0.1	—
34	456293.30	1346950.22	метод геодезический	0.1	—
35	456299.91	1346966.21	метод геодезический	0.1	—
36	456298.13	1346984.77	метод геодезический	0.1	—
37	456124.02	1347135.11	метод геодезический	0.1	—
38	456074.69	1347173.95	метод геодезический	0.1	—
39	455994.59	1347228.53	метод геодезический	0.1	—
40	455960.81	1347235.63	метод геодезический	0.1	—
41	455944.83	1347232.27	метод геодезический	0.1	—
42	455908.90	1347196.61	метод геодезический	0.1	—
43	455896.79	1347187.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	455866.70	1347143.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	456143.91	1346931.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	456282.75	1346832.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
30	456307.37	1346852.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	461027.03	1350343.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	461069.29	1350387.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	461120.10	1350465.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	461094.00	1350487.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	461146.06	1350607.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	460977.30	1350689.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	460969.67	1350665.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	460866.41	1350707.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	460864.74	1350719.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	460830.64	1350681.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	460788.79	1350673.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	460737.64	1350674.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	460687.26	1350691.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	460637.66	1350701.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	460502.04	1350705.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	460432.32	1350713.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	460380.35	1350712.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	460376.78	1350689.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	460412.18	1350667.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	460456.57	1350652.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	460489.12	1350633.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	460479.82	1350582.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
69	460479.82	1350543.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	460479.82	1350456.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	460489.25	1350388.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	460513.02	1350331.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	460533.08	1350307.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	460581.24	1350292.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	460669.75	1350231.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	460759.78	1350218.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	460831.71	1350222.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	460866.17	1350236.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	460938.48	1350281.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	461027.03	1350343.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

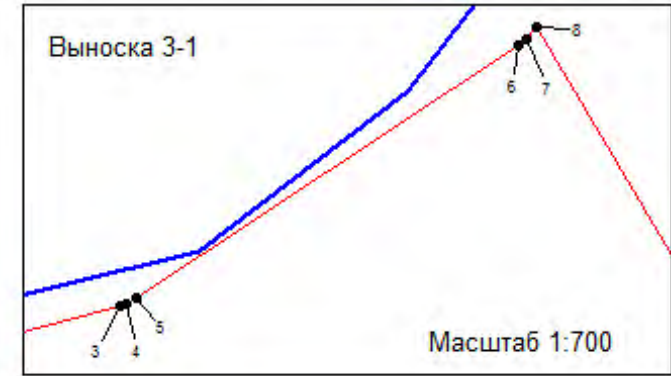
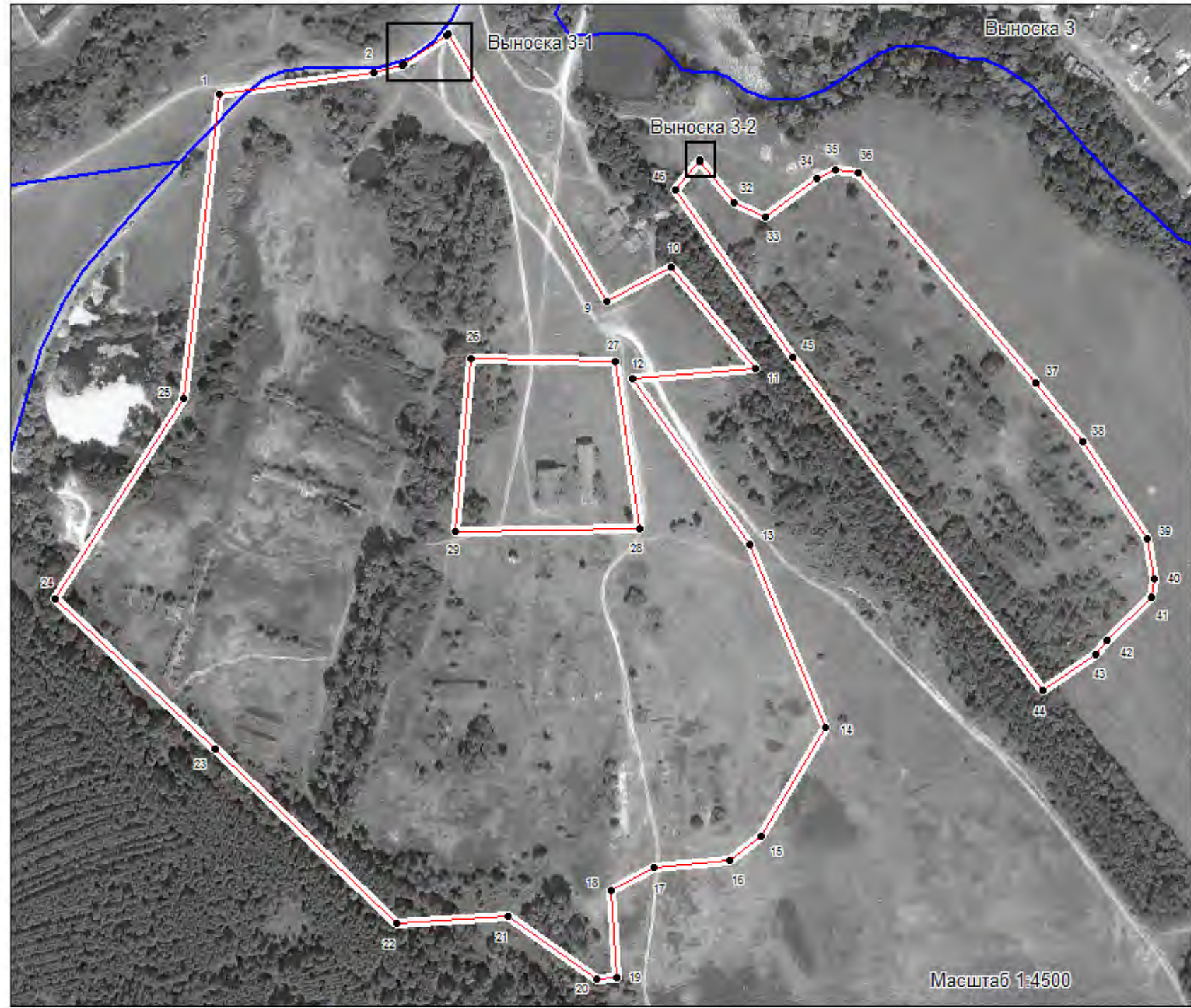
1	2	3	4	5	6
80	457339.62	1346157.39	метод геодезический	0.5	—
81	457306.18	1346252.01	метод геодезический	0.5	—
82	457220.10	1346210.16	метод геодезический	0.5	—
83	457133.85	1346191.08	метод геодезический	0.5	—
84	457051.74	1346163.45	метод геодезический	0.5	—
85	456907.00	1346102.07	метод геодезический	0.5	—
86	456845.07	1346141.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	456883.85	1346052.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	457043.62	1346040.84	метод геодезический	0.5	—
80	457339.62	1346157.39	метод геодезический	0.5	—
89	454887.32	1346210.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	454873.22	1346255.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	454863.42	1346252.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	454844.14	1346236.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	454844.14	1346218.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	454844.17	1346209.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
89	454887.32	1346210.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

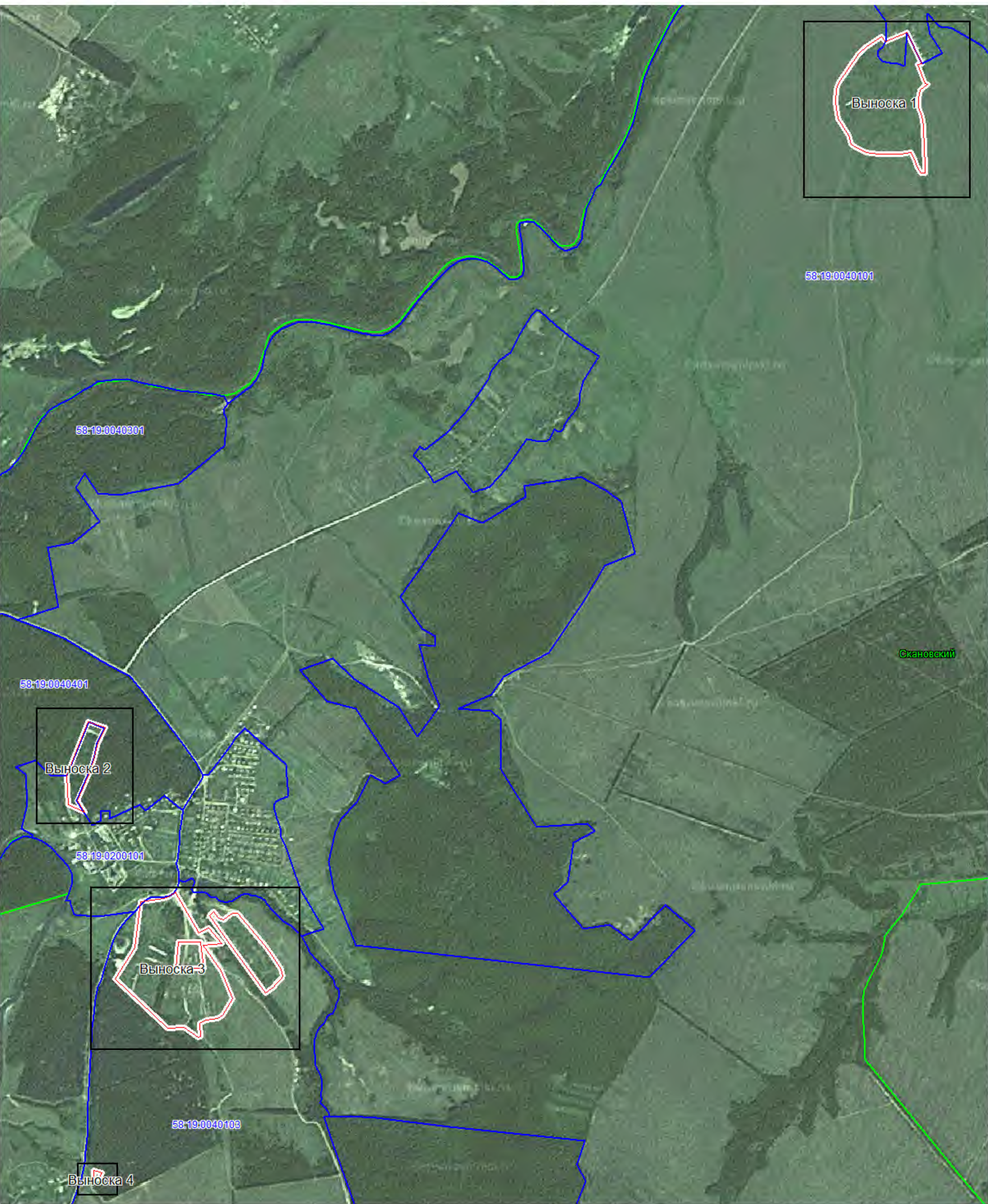
План границ объекта

СХ-1. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))



Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
• 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границ административно-территориального образования
Скановский - наименование административно-территориального образования
- обозначение границ кадастрового квартала
58:19:0040101 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 19 января 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-1. Зона, занятая кладбищами

(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	Пензенская область, Наровчатский район, Скановский сельсовет, д. Малая Кавендра; Пензенская область, Наровчатский район, Скановский сельсовет
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38834 $\pm$ 69 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

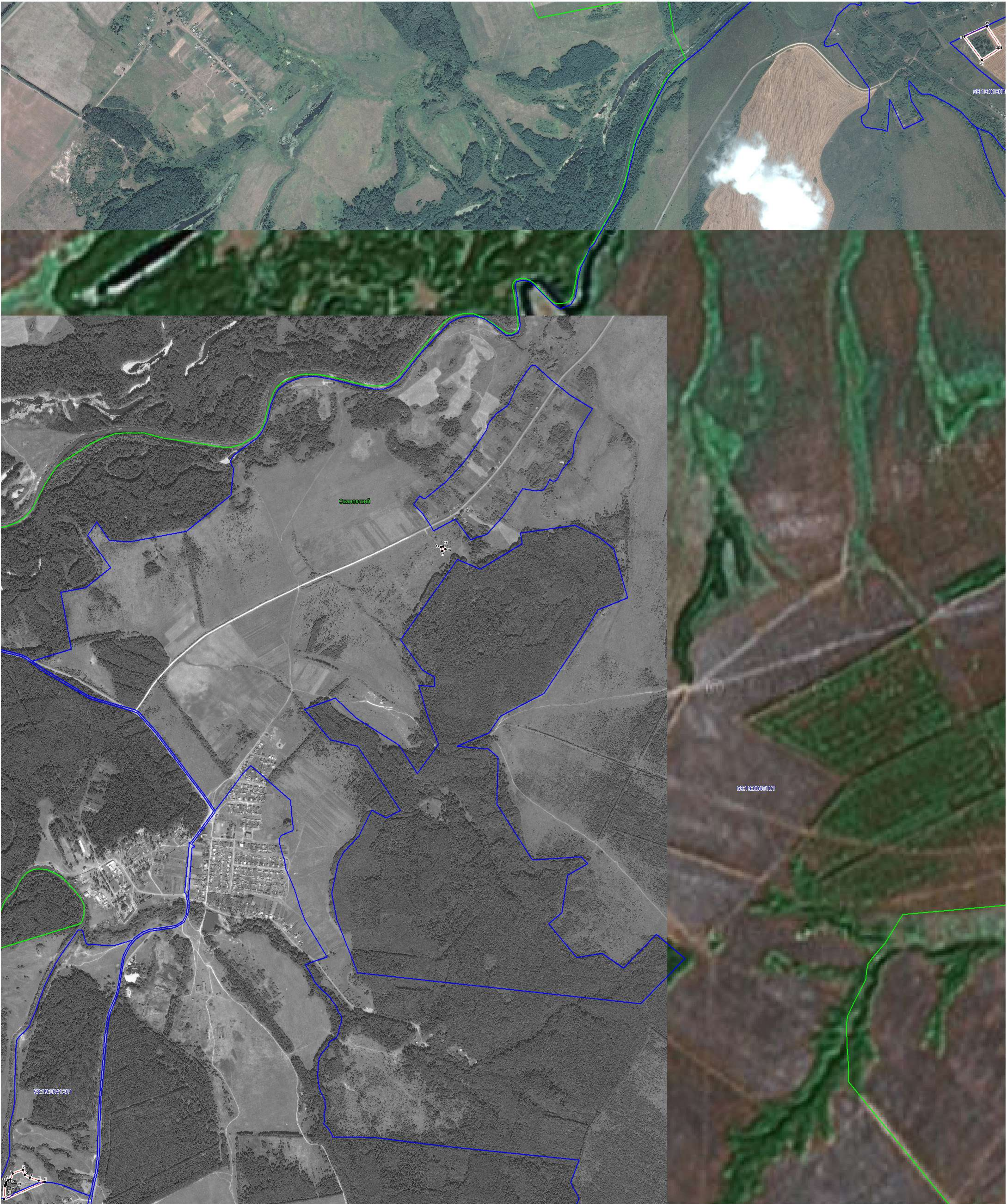
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454968.92	1345685.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	454990.16	1345741.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	454961.13	1345754.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	454945.88	1345782.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	454928.79	1345832.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	454922.77	1345865.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	454820.99	1345635.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	454897.40	1345640.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	454900.69	1345643.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	454907.17	1345646.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	454918.55	1345649.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	454929.59	1345659.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	454935.03	1345671.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	454968.92	1345685.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	458567.00	1348082.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	458570.57	1348096.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	458555.17	1348108.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	458544.43	1348090.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	458567.00	1348082.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	461509.16	1351026.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
19	461566.03	1351155.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	461447.88	1351238.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	461374.66	1351127.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	461509.16	1351026.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта
СН.1. Зона, занятая хлабишаном
(каким образом объект местоположения границ, которого отсюда (далее - объект)



Используемые условные знаки и обозначения:
— обозначение части границ объекта
• 1 — обозначение характерных точек границ объекта
— обозначение границ административно-территориального образования
— обозначение границ административно-территориального образования
— обозначение границ кадастрового участка
58.19.01.80.01 — номер кадастрового участка

Масштаб 1:10000

Подпись _____ Дата 15 сентября 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-2. Зона складирования и захоронения отходов

(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	Пензенская область, Наровчатский район, Скановский сельсовет
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	600 ± 9 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455663.50	1346653.65	метод геодезический	1	—
2	455654.15	1346682.15	метод геодезический	1	—
3	455635.14	1346675.92	метод геодезический	1	—
4	455644.49	1346647.41	метод геодезический	1	—
1	455663.50	1346653.65	метод геодезический	1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

СН-2. Зона складирования и захоронения отходов

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- Скановский** - наименование административно-территориального образования
- обозначение границы кадастрового квартала
- 58:19:0040103 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 15 сентября 2021 г.

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