

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Консоль»



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

**Каргалецкого сельсовета
Шемышейского района Пензенской области
приложение**

сведения о границах территориальных зон поселения

**Заказчик: Администрация Каргалецкого сельсовета
муниципальный контракт № 119/17-П от 07 ноября 2017 г.**

**Генеральный директор
ООО «Консоль»**

И. В. Максимцев

Пенза, 2020 г.

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, Шемышейский район, Каргалецкий сельсовет, с. Каргалеяка; с. Борятино; с. Верховим; с. Пестровка
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3047710 \pm 611 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат —					
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	325539.01	2263594.04	геодезический метод	0.3	—
2	325656.05	2263728.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	325666.73	2263741.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	325604.66	2263785.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	325545.27	2263824.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	325459.27	2263884.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	325230.56	2264038.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	324968.15	2264217.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	324954.44	2264222.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	324938.15	2264230.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
11	324925.98	2264241.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	324898.47	2264300.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	324849.78	2264314.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	324783.96	2264344.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	324717.24	2264389.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	324510.72	2264664.30	геодезический метод	2.5	—
17	324438.62	2264722.02	геодезический метод	2.5	—
18	324383.62	2264755.38	геодезический метод	2.5	—
19	324361.97	2264766.20	геодезический метод	2.5	—
20	324321.97	2264741.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	324297.96	2264718.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	324261.64	2264681.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	324108.60	2264569.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	324068.03	2264583.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
25	324035.57	2264609.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	323960.73	2264653.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	323881.83	2264476.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	323918.96	2264422.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	323948.55	2264387.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	323994.99	2264365.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	324008.97	2264324.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	324019.79	2264290.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	324033.76	2264235.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	324068.48	2264220.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	324165.20	2264053.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	324233.24	2263947.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	324262.22	2263964.98	геодезический метод	0.2	—
38	324280.90	2263976.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	324300.12	2263989.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	324316.74	2264000.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	324329.09	2264009.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	324375.44	2264039.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	324451.58	2263894.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	324313.19	2263839.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	324299.97	2263832.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	324304.89	2263824.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	324200.39	2263768.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	324174.62	2263748.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
49	324188.40	2263697.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	324207.38	2263633.73	геодезический метод	0.1	—
51	324261.59	2263533.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	324342.41	2263467.43	геодезический метод	0.3	—
53	324423.74	2263442.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	324468.82	2263462.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	324478.89	2263474.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	324498.65	2263468.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	324532.66	2263487.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	324636.24	2263494.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	324695.54	2263510.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	324814.94	2263487.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	324866.34	2263464.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
62	324948.18	2263464.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	325268.97	2263438.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	325309.64	2263432.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	325403.88	2263545.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	325451.95	2263506.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	325539.01	2263594.04	геодезический метод	0.3	—
67	324529.78	2263665.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	324469.65	2263763.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	324522.78	2263815.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	324472.65	2263866.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	324450.16	2263857.39	геодезический метод	0.1	—
72	324343.58	2263818.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	324368.48	2263770.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
74	324462.65	2263623.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	324529.78	2263665.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	328592.71	2256905.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	328655.88	2256995.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	328656.30	2257021.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	328639.01	2257089.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	328606.40	2257117.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	328567.13	2257161.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	328546.89	2257182.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	328509.89	2257206.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	328499.91	2257253.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
84	328500.58	2257294.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	328446.49	2257435.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	328421.05	2257528.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	328357.30	2257540.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	328367.34	2257598.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	328412.43	2257814.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	328441.60	2258283.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	328448.32	2258438.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	328336.08	2258463.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	328248.69	2258466.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	328244.33	2258412.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	328231.24	2258374.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
96	328221.07	2258349.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	328232.70	2258320.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	328221.07	2258295.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	328225.43	2258281.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	328225.43	2258261.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	328207.78	2258238.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	328197.81	2258218.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	328197.81	2258167.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	327976.84	2258211.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	327971.15	2258186.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	327921.24	2258133.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	327902.60	2258068.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
108	327850.02	2257875.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	327781.48	2257584.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	327691.30	2257595.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	327689.99	2257591.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	327671.72	2257474.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	327670.95	2257465.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	327686.87	2257464.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	327704.43	2257463.51	геодезический метод	0.5	—
116	327779.16	2257456.94	геодезический метод	0.5	—
117	327782.26	2257450.07	геодезический метод	0.5	—
118	327824.56	2257447.24	геодезический метод	1	—
119	327806.43	2257441.15	геодезический метод	1	—
120	327795.78	2257423.84	геодезический метод	1	—
121	327796.44	2257400.55	геодезический метод	1	—
122	327901.12	2257192.98	геодезический метод	1	—
123	328067.90	2256927.67	геодезический метод	1	—
124	328051.36	2256875.03	геодезический метод	1	—
125	328036.70	2256843.50	геодезический метод	1	—
126	328037.38	2256826.12	геодезический метод	1	—

1	2	3	4	5	6
127	328008.73	2256808.18	геодезический метод	1	—
128	328077.73	2256738.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	328123.69	2256787.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	328192.25	2256819.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	328223.47	2256833.99	геодезический метод	1	—
132	328305.81	2256892.93	геодезический метод	1	—
133	328418.77	2256725.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	328465.97	2256764.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	328592.71	2256905.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	321743.44	2262423.14	геодезический метод	2.5	—
136	321780.09	2262473.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	321831.86	2262541.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	321832.76	2262561.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	321778.66	2262590.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
140	321776.86	2262615.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	321745.30	2262646.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	321697.51	2262684.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	321634.39	2262673.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	321586.60	2262702.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	321509.96	2262773.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	321432.42	2262836.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	321404.46	2262887.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	321379.22	2262925.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	321337.17	2262948.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	321265.97	2263006.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	321163.72	2263099.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
152	321140.77	2263187.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	321152.62	2263192.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	321145.21	2263225.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	321148.91	2263266.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	321102.58	2263297.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	321111.85	2263338.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	320948.01	2263371.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	320741.86	2263486.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	320735.87	2263483.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	320675.46	2263443.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	320368.54	2263107.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	320560.37	2262981.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
164	320568.66	2262971.92	геодезический метод	2.5	—
165	320801.88	2262912.12	геодезический метод	2.5	—
166	320866.83	2262885.37	геодезический метод	2.5	—
167	320901.33	2262872.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	320901.92	2262871.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	320905.72	2262870.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	321237.65	2262686.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	321285.78	2262661.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	321334.44	2262611.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	321660.35	2262323.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	321682.66	2262333.91	геодезический метод	2.5	—
135	321743.44	2262423.14	геодезический метод	2.5	—
175	328045.86	2262235.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	328068.03	2262366.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
177	328148.42	2262529.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	328187.23	2262590.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	328201.01	2262650.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	328221.61	2262737.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	328208.53	2262886.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	328154.03	2262997.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	328123.99	2262988.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	328100.23	2262990.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	328063.90	2262982.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	328008.70	2262980.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	327995.96	2262962.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	327981.45	2262943.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
189	327976.55	2262915.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	327982.84	2262868.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	327966.08	2262815.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	327976.56	2262773.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	327991.93	2262745.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	327993.33	2262720.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	327976.55	2262696.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	327942.32	2262685.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	327909.36	2262685.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	327905.32	2262682.99	геодезический метод	0.1	—
199	327887.59	2262680.16	геодезический метод	0.1	—
200	327884.72	2262680.93	геодезический метод	0.1	—
201	327866.01	2262689.79	геодезический метод	0.1	—
202	327805.26	2262701.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
203	327680.30	2262706.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	327532.17	2262697.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	327391.03	2262705.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	327371.40	2262710.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	327361.68	2262711.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	327354.69	2262704.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	327343.51	2262698.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	327340.02	2262686.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	327344.91	2262669.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	327356.09	2262640.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	327355.39	2262617.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	327351.20	2262590.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
215	327312.07	2262548.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	327275.74	2262529.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	327310.79	2262498.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	327363.53	2262456.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	327434.17	2262395.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	327466.37	2262364.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	327486.02	2262342.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	327513.44	2262308.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	327549.44	2262257.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	327577.43	2262214.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	327604.13	2262169.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	327634.00	2262115.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
227	327657.50	2262067.82	геодезический метод	7.5	—
228	327886.15	2262164.44	геодезический метод	7.5	—
229	328004.78	2262226.14	геодезический метод	7.5	—
230	328032.80	2262233.29	геодезический метод	7.5	—
175	328045.86	2262235.89	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
- обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- наименование административно-территориального образования
- обозначение границы квартала
58.28.0260202 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:19000

Подпись: _____ Дата: 03.03.2020

Место для отпечатка 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)



Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
- обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- наименование административно-территориального образования
- обозначение границы квартала
58:28:0260202 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись: _____ Дата: 16.03.2020 г.

Место для отписки (подпись 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 грани, которого описано (далее - объект))



Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
- обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границ административно-территориального образования
- наименование административно-территориального образования
- обозначение границы жилого квартала
58:28:0280202 - номер кадастрового квартала

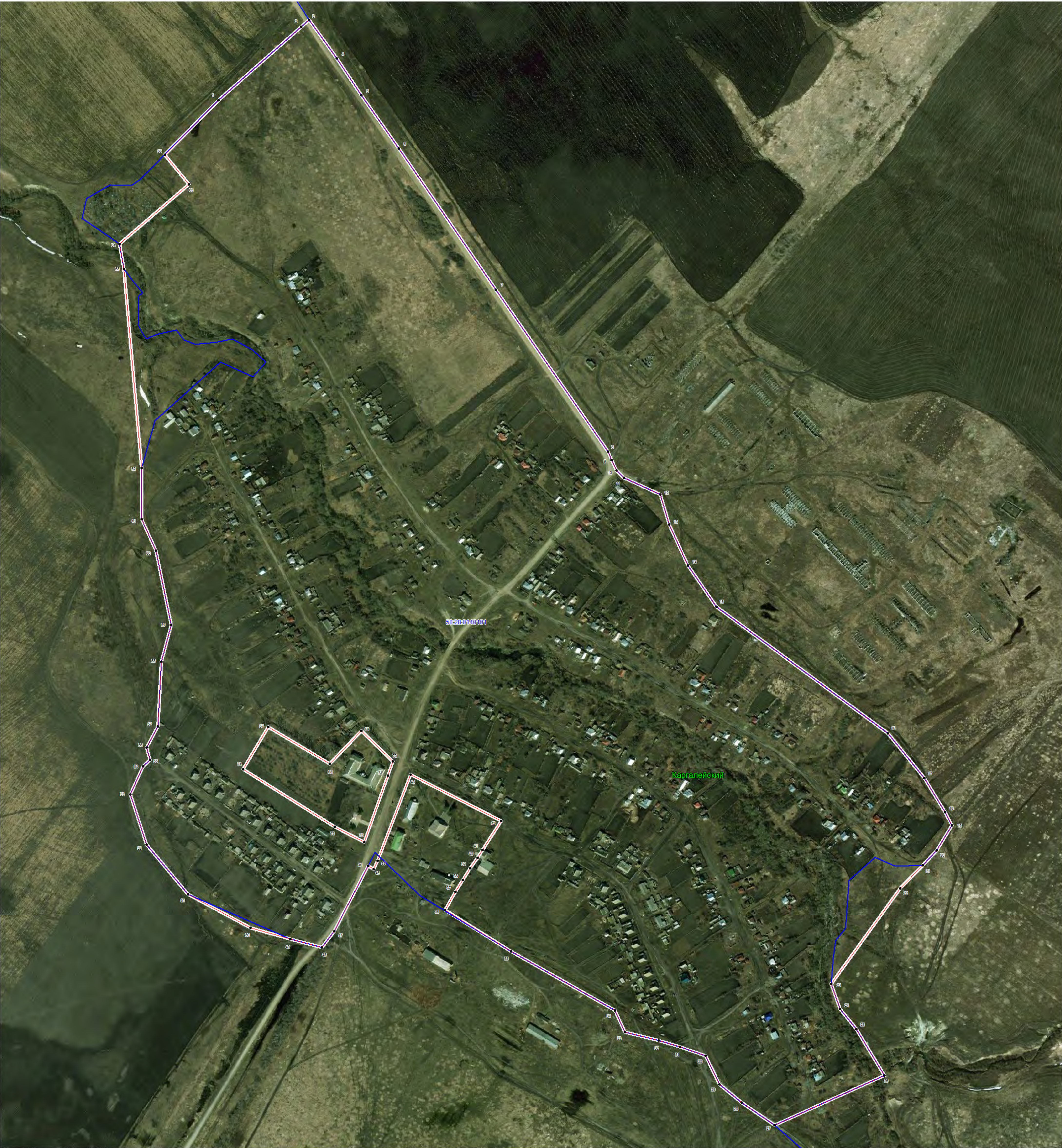
Масштаб 1:3000

Подпись:  Дата: 16.03.2020

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения грани 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
— обозначение границы кадастрового квартала
58.02.02.02.02 — код объекта кадастра



Подпись: _____ Дата: 16.03.2020

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

Масштаб 1:3100

План границ объекта (Выносной лист 4)

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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
- обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- обозначение границы муниципального образования
- обозначение территории застроенного квартала
58.28.0260202 - объект кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата: 16.03.2020 г.

Место для отнесения (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, Шемышейский район, Каргалецкий сельсовет, с. Каргалеяка
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47388 \pm 76 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат —					
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	324529.78	2263665.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	324469.65	2263763.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	324522.78	2263815.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	324472.65	2263866.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	324450.16	2263857.39	геодезический метод	0.1	—
6	324343.58	2263818.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	324368.48	2263770.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	324462.65	2263623.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	324529.78	2263665.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	324451.58	2263894.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	324375.44	2264039.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	324329.09	2264009.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
12	324316.74	2264000.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	324300.12	2263989.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	324280.90	2263976.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	324262.22	2263964.98	геодезический метод	0.2	—
16	324233.24	2263947.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	324257.38	2263906.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	324299.97	2263832.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	324313.19	2263839.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	324451.58	2263894.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

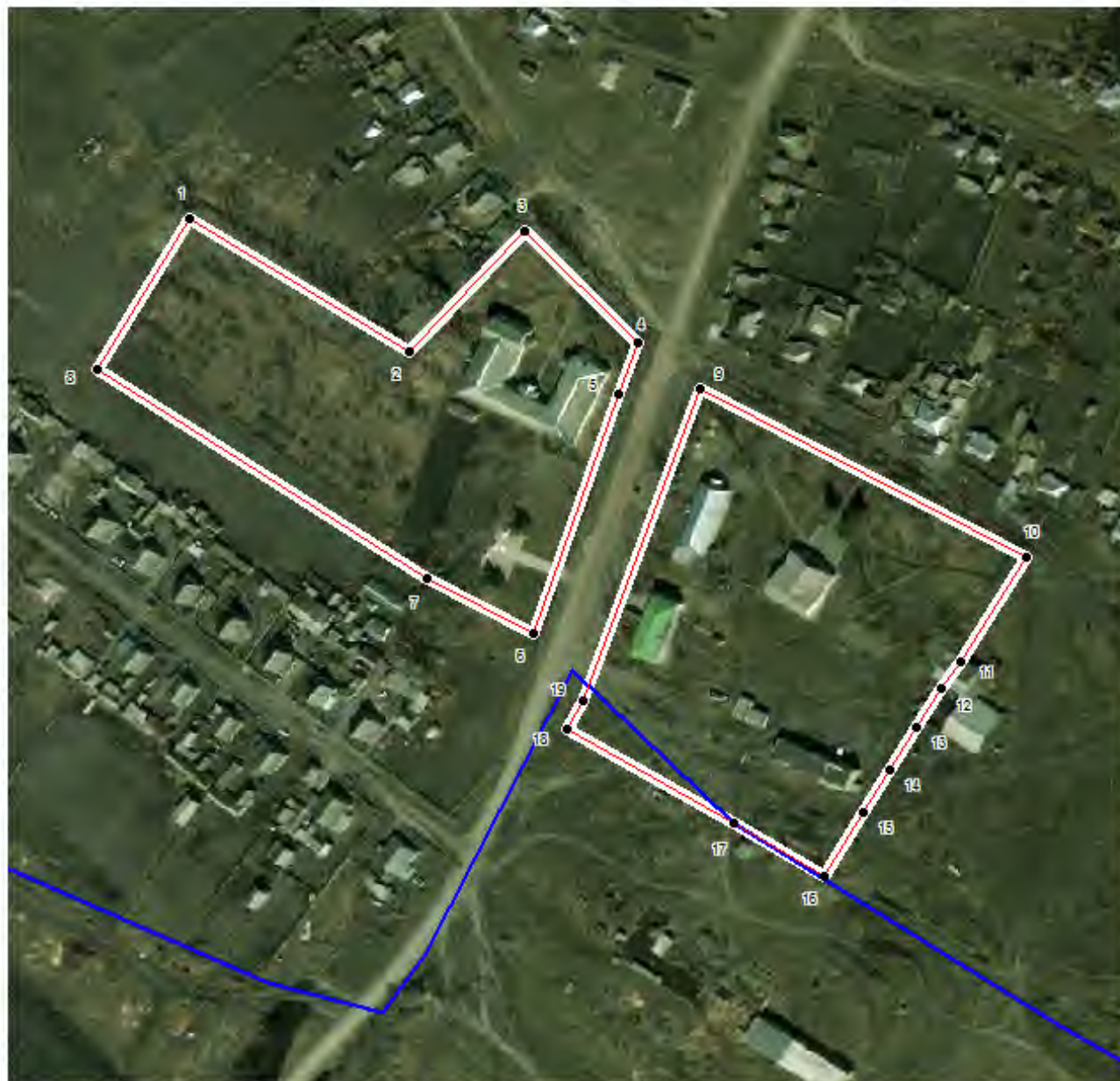
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

Раздел 4

План границ объекта

ОД-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения

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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - обозначение границы кадастрового квартала
- 58:28:0260202 - номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата _____

16.03.2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П-4. Производственная зона 4 класса опасности

(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, Шемышейский район, Каргалецкий сельсовет
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18760 \pm 48 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат —					
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	326872.13	2263127.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	326904.27	2263158.79	геодезический метод	2.5	—
3	326842.61	2263224.28	геодезический метод	2.5	—
4	326814.15	2263248.01	геодезический метод	2.5	—
5	326775.25	2263304.96	геодезический метод	2.5	—
6	326745.35	2263335.06	геодезический метод	2.5	—
7	326714.29	2263306.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	326740.78	2263263.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	326745.01	2263201.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	326818.11	2263119.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	326872.13	2263127.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	325135.93	2264286.26	геодезический метод	1.5	—
12	325115.11	2264311.00	геодезический метод	1.5	—
13	325080.04	2264283.61	геодезический метод	1.5	—

1	2	3	4	5	6
14	325100.75	2264257.98	геодезический метод	1.5	—
11	325135.93	2264286.26	геодезический метод	1.5	—
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-4. Производственная зона 4 класса опасности

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



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- 58:28:0500402 - наименование административно-территориального образования
- обозначение границ кадастрового квартала
- 58:28:0260202 - номер кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата: 16.03.2020 г.

Место для отложения 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, Шемышейский район, Каргалецкий сельсовет; Пензенская область, Шемышейский район, Каргалецкий сельсовет, с. Верховим; с. Каргалеика
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33330 \pm 64 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат —					
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	321993.44	2262308.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	321975.55	2262360.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	321925.03	2262330.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	321952.39	2262283.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	321993.44	2262308.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	325404.32	2263418.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	325403.73	2263453.39	геодезический метод	0.3	—
7	325412.43	2263466.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	325451.95	2263506.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	325403.88	2263545.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	325309.64	2263432.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	325351.12	2263372.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	325382.68	2263379.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	325404.32	2263418.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	328077.73	2256738.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	328008.73	2256808.18	геодезический метод	1	—
15	327987.77	2256798.40	геодезический метод	1	—
16	327982.11	2256793.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	327906.44	2256702.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	327982.67	2256636.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	328077.73	2256738.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	327297.57	2261905.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
20	327277.54	2261946.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	327256.36	2261934.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	327197.63	2261907.82	геодезический метод	5	—
23	327226.23	2261859.59	геодезический метод	5	—
19	327297.57	2261905.64	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
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

СН-1. Зона занятая кладбищами

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- 58:28:0260202 - наименование административно-территориального образования
- обозначение границ кладбища
- 58:28:0260202 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 16.03.2020

Место для отнесения (при наличии) знака, 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, Шемышейский район, Каргалецкий 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 —					
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	324869.98	2264847.04	геодезический метод	7.5	—
2	324857.33	2264862.44	геодезический метод	7.5	—
3	324835.41	2264842.03	геодезический метод	7.5	—
4	324847.36	2264826.28	геодезический метод	7.5	—
1	324869.98	2264847.04	геодезический метод	7.5	—
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 1:900

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- Кадастровый - наименование административно-территориального образования
- обозначение границы кадастрового квартала
- 58:28:0260202 - номер кадастрового квартала

Подпись:



Дата:

16.03.2020

Место для отнесения (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, Шемышейский район, Каргалецкий сельсовет
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333453 \pm 202 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат —					
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	329039.17	2256986.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	329081.55	2257210.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	329030.70	2257270.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	329003.16	2257344.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	328956.55	2257405.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	328820.94	2257399.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	328820.92	2257399.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	328820.67	2257399.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	328820.68	2257399.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	328757.40	2257397.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	328748.92	2257325.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	328744.69	2257117.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	328780.70	2256986.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	329039.17	2256986.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	328254.95	2262247.89	геодезический метод	2.5	—
15	328222.95	2262405.06	геодезический метод	2.5	—
16	328217.13	2262423.12	геодезический метод	2.5	—
17	328077.93	2262380.95	геодезический метод	2.5	—
18	328082.17	2262362.41	геодезический метод	2.5	—
19	328121.78	2262215.82	геодезический метод	2.5	—
14	328254.95	2262247.89	геодезический метод	2.5	—
20	328169.17	2262419.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	328160.96	2262456.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	328125.47	2262447.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
23	328134.74	2262408.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	328169.17	2262419.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	324228.60	2263868.44	геодезический метод	2.5	—
25	324185.06	2263935.89	геодезический метод	2.5	—
26	324166.78	2263923.77	геодезический метод	2.5	—
27	324139.10	2263965.97	геодезический метод	2.5	—
28	324125.39	2263990.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	324102.50	2263975.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	324116.89	2263950.79	геодезический метод	2.5	—
31	324185.01	2263841.59	геодезический метод	2.5	—
24	324228.60	2263868.44	геодезический метод	2.5	—
32	324202.78	2263980.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	324189.07	2264004.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	324166.17	2263989.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	324180.57	2263965.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
32	324202.78	2263980.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	324117.86	2264051.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	324050.50	2264163.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	323997.87	2264128.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	324070.49	2264029.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	324117.86	2264051.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	325101.94	2264330.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	325161.94	2264380.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	325124.05	2264443.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	324952.49	2264615.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	324921.97	2264717.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

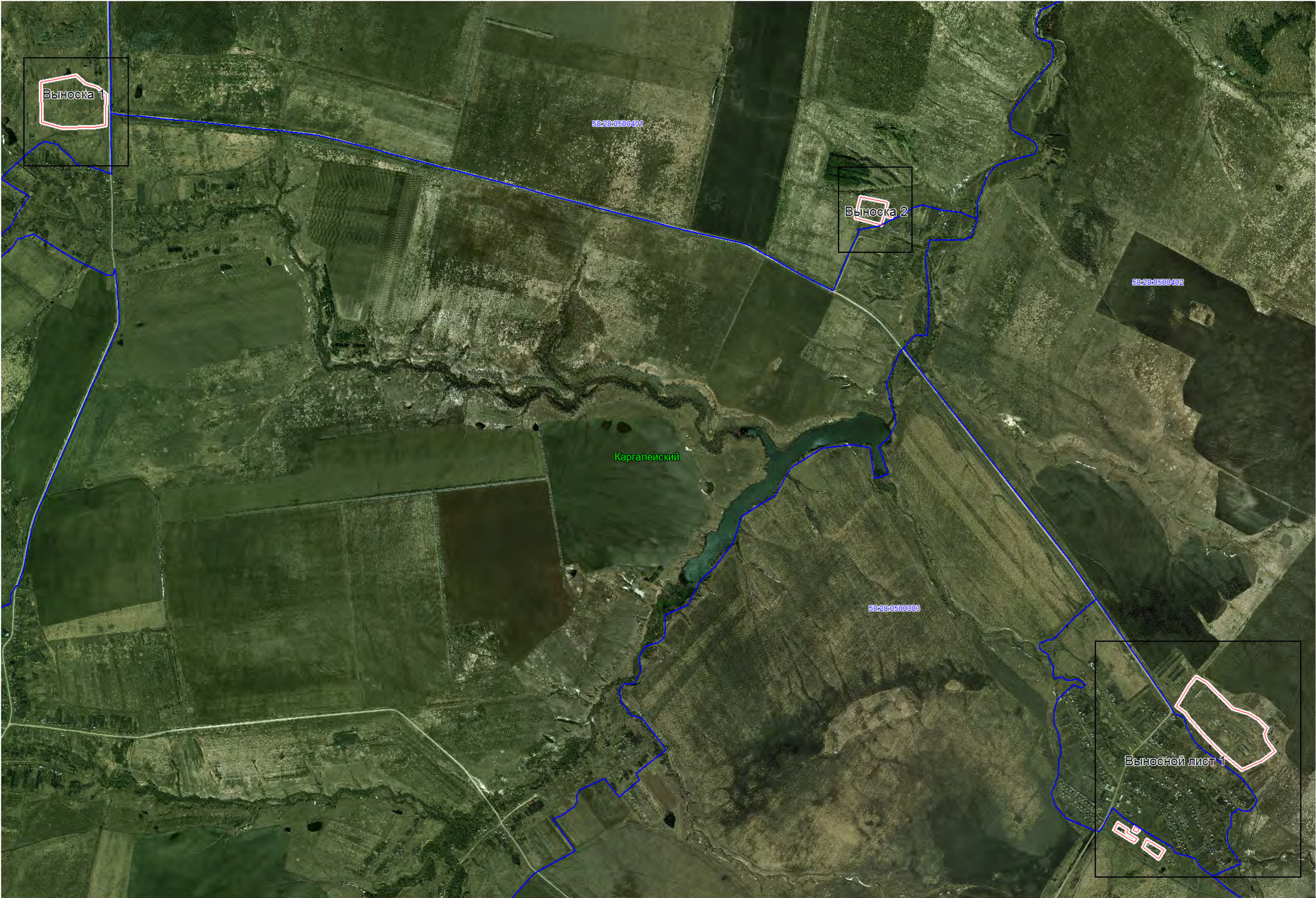
1	2	3	4	5	6
45	324881.97	2264784.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	324828.29	2264834.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	324790.40	2264819.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	324751.46	2264829.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	324676.73	2264879.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	324618.85	2264798.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	324562.01	2264667.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	324675.68	2264529.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	324789.35	2264423.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	324892.50	2264334.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	324934.60	2264304.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	324971.43	2264252.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
40	325101.94	2264330.33	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

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

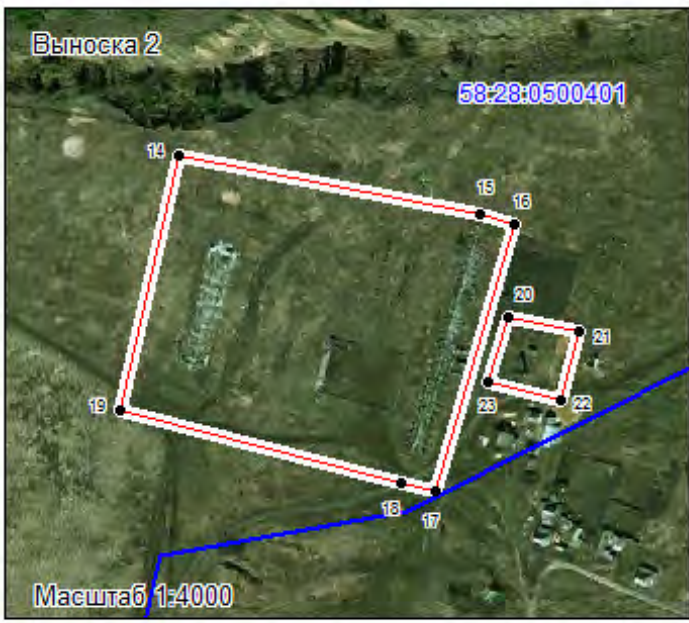
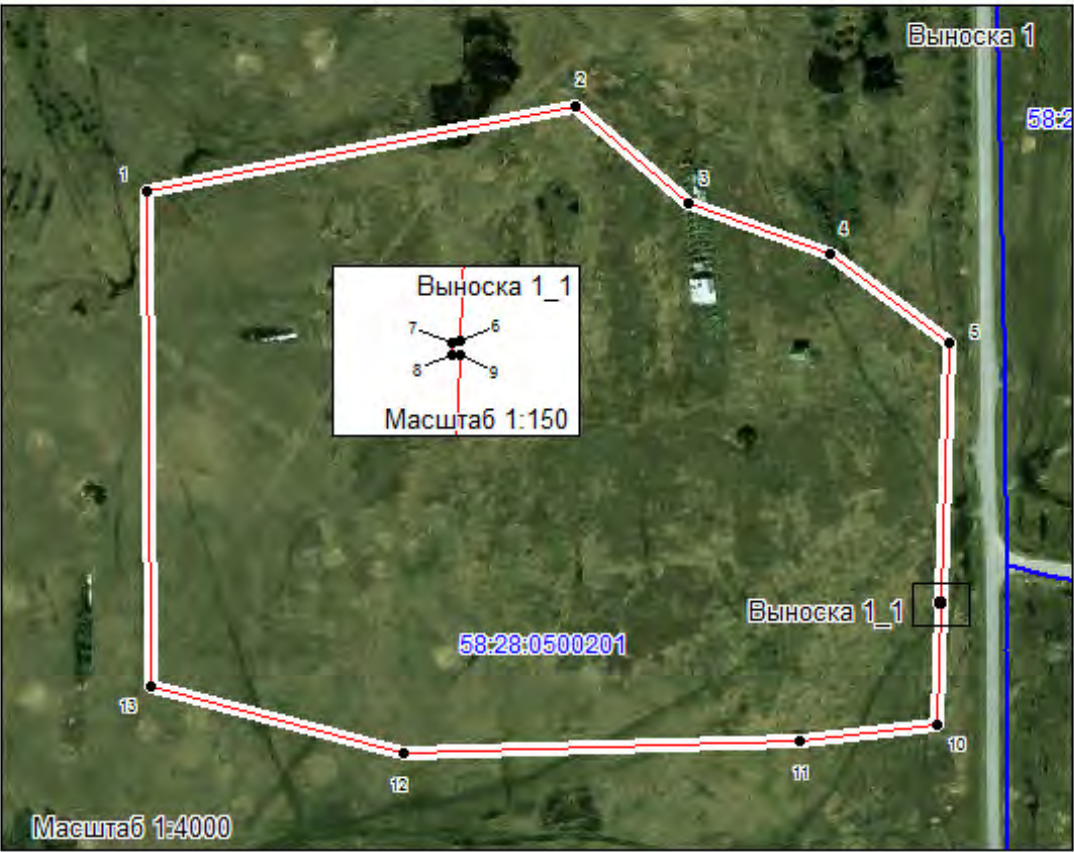


Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
- обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы административно-территориального образования
- наименование административно-территориального образования
- обозначение границы кадастрового квартала
58:28:0260202 - номер кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата: 16.03.2020 г.

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



Раздел 4

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 границы административно-территориального образования
- - обозначение границы кадастрового квартала
- [наименование] - наименование административно-территориального образования
- 58:28:0260202 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:4000

Подпись: _____ Дата: 16.03.2020 г.

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

