

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Долгий Буерак (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	Саратовская область, город Саратов, деревня Долгий Буерак
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1677220 +/- 453 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506835.87	2305608.51	Картометрический метод	0.1	-
2	506862.21	2305608.38	Картометрический метод	0.1	-
3	506940.39	2305571.59	Картометрический метод	0.1	-
4	506953.80	2305558.91	Картометрический метод	0.1	-
5	507013.16	2305545.30	Картометрический метод	0.1	-
6	507047.81	2305537.34	Картометрический метод	0.1	-
7	507063.38	2305532.61	Картометрический метод	0.1	-
8	507075.74	2305533.32	Картометрический метод	0.1	-
9	507084.24	2305507.48	Картометрический метод	0.1	-
10	507094.43	2305476.50	Картометрический метод	0.1	-
11	507097.66	2305466.68	Картометрический метод	0.1	-
12	507104.36	2305446.26	Картометрический метод	0.1	-
13	507118.46	2305450.82	Картометрический метод	0.1	-
14	507136.57	2305456.60	Картометрический метод	0.1	-
15	507158.17	2305463.51	Картометрический метод	0.1	-
16	507175.66	2305468.87	Картометрический метод	0.1	-
17	507172.24	2305481.62	Картометрический метод	0.1	-
18	507169.81	2305490.69	Картометрический метод	0.1	-
19	507165.07	2305508.43	Картометрический метод	0.1	-
20	507208.50	2305502.43	Картометрический метод	0.1	-
21	507229.17	2305498.53	Картометрический метод	0.1	-
22	507230.82	2305497.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	507231.48	2305496.93	Картометрический метод	0.1	-
24	507235.93	2305503.94	Картометрический метод	0.1	-
25	507240.98	2305510.47	Картометрический метод	0.1	-
26	507249.57	2305516.66	Картометрический метод	0.1	-
27	507259.09	2305522.06	Картометрический метод	0.1	-
28	507272.29	2305526.53	Картометрический метод	0.1	-
29	507278.47	2305505.06	Картометрический метод	0.1	-
30	507261.41	2305512.04	Картометрический метод	0.1	-
31	507248.30	2305500.54	Картометрический метод	0.1	-
32	507249.22	2305492.60	Картометрический метод	0.1	-
33	507301.13	2305461.43	Картометрический метод	0.1	-
34	507357.53	2305427.57	Картометрический метод	0.1	-
35	507372.33	2305418.69	Картометрический метод	0.1	-
36	507414.61	2305395.24	Картометрический метод	0.1	-
37	507436.21	2305383.28	Картометрический метод	0.1	-
38	507471.90	2305366.20	Картометрический метод	0.1	-
39	507480.35	2305362.16	Картометрический метод	0.1	-
40	507525.31	2305332.98	Картометрический метод	0.1	-
41	507553.92	2305314.40	Картометрический метод	0.1	-
42	507579.43	2305291.81	Картометрический метод	0.1	-
43	507539.07	2305235.16	Картометрический метод	0.1	-
44	507534.43	2305228.64	Картометрический метод	0.1	-
45	507467.35	2305267.92	Картометрический метод	0.1	-
46	507434.58	2305213.33	Картометрический метод	0.1	-
47	507520.85	2305166.59	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	507527.28	2305157.42	Картометрический метод	0.1	-
49	507535.43	2305151.09	Картометрический метод	0.1	-
50	507550.22	2305142.97	Картометрический метод	0.1	-
51	507555.47	2305136.77	Картометрический метод	0.1	-
52	507426.90	2305059.53	Картометрический метод	0.1	-
53	507517.84	2304955.45	Картометрический метод	0.1	-
54	507509.50	2304946.75	Картометрический метод	0.1	-
55	507493.53	2304930.09	Картометрический метод	0.1	-
56	507472.76	2304908.42	Картометрический метод	0.1	-
57	507451.99	2304886.74	Картометрический метод	0.1	-
58	507431.22	2304865.07	Картометрический метод	0.1	-
59	507410.45	2304843.39	Картометрический метод	0.1	-
60	507391.41	2304823.53	Картометрический метод	0.1	-
61	507356.39	2304864.50	Картометрический метод	0.1	-
62	506955.82	2304667.48	Картометрический метод	0.1	-
63	506758.55	2304570.44	Картометрический метод	0.1	-
64	506740.91	2304612.96	Картометрический метод	0.1	-
65	506740.26	2304614.51	Картометрический метод	0.1	-
66	506623.85	2304564.32	Картометрический метод	0.1	-
67	506626.30	2304558.35	Картометрический метод	0.1	-
68	506644.91	2304515.88	Картометрический метод	0.1	-
69	506617.03	2304501.25	Картометрический метод	0.1	-
70	506594.82	2304489.61	Картометрический метод	0.1	-
71	506550.36	2304466.29	Картометрический метод	0.1	-
72	506510.34	2304445.30	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	506412.01	2304386.27	Картометрический метод	0.1	-
74	506367.66	2304466.77	Картометрический метод	0.1	-
75	506338.61	2304449.31	Картометрический метод	0.1	-
76	506354.10	2304423.83	Картометрический метод	0.1	-
77	506449.17	2304326.25	Картометрический метод	0.1	-
78	506463.22	2304311.82	Картометрический метод	0.1	-
79	506513.83	2304233.69	Картометрический метод	0.1	-
80	506530.42	2304208.09	Картометрический метод	0.1	-
81	506551.46	2304171.73	Картометрический метод	0.1	-
82	506546.36	2304112.94	Картометрический метод	0.1	-
83	506544.97	2304097.02	Картометрический метод	0.1	-
84	506528.71	2304062.96	Картометрический метод	0.1	-
85	506383.25	2304157.63	Картометрический метод	0.1	-
86	506351.29	2304162.90	Картометрический метод	0.1	-
87	506221.92	2304295.66	Картометрический метод	0.1	-
88	506211.80	2304306.05	Картометрический метод	0.1	-
89	506154.11	2304376.12	Картометрический метод	0.1	-
90	506096.42	2304446.19	Картометрический метод	0.1	-
91	506015.88	2304400.64	Картометрический метод	0.1	-
92	505985.14	2304383.74	Картометрический метод	0.1	-
93	505976.93	2304395.44	Картометрический метод	0.1	-
94	505974.02	2304399.62	Картометрический метод	0.1	-
95	505954.07	2304428.25	Картометрический метод	0.1	-
96	505908.93	2304493.05	Картометрический метод	0.1	-
97	505896.32	2304551.14	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	505894.16	2304561.08	Картометрический метод	0.1	-
99	505900.84	2304615.01	Картометрический метод	0.1	-
100	505913.05	2304629.29	Картометрический метод	0.1	-
101	505915.77	2304632.47	Картометрический метод	0.1	-
102	505944.66	2304661.42	Картометрический метод	0.1	-
103	505947.21	2304668.19	Картометрический метод	0.1	-
104	505927.58	2304720.96	Картометрический метод	0.1	-
105	505904.39	2304783.27	Картометрический метод	0.1	-
106	505885.12	2304823.79	Картометрический метод	0.1	-
107	505884.05	2304825.93	Картометрический метод	0.1	-
108	505840.38	2304912.95	Картометрический метод	0.1	-
109	505830.08	2304933.43	Картометрический метод	0.1	-
110	505815.20	2304963.08	Картометрический метод	0.1	-
111	505807.70	2304980.56	Картометрический метод	0.1	-
112	505916.85	2305049.54	Картометрический метод	0.1	-
113	505958.07	2305075.81	Картометрический метод	0.1	-
114	505939.48	2305092.01	Картометрический метод	0.1	-
115	505909.62	2305146.15	Картометрический метод	0.1	-
116	505907.30	2305148.09	Картометрический метод	0.1	-
117	505852.96	2305242.77	Картометрический метод	0.1	-
118	505850.60	2305246.89	Картометрический метод	0.1	-
119	505864.35	2305250.54	Картометрический метод	0.1	-
120	505914.23	2305263.73	Картометрический метод	0.1	-
121	505970.13	2305277.89	Картометрический метод	0.1	-
122	505987.41	2305274.83	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	506007.08	2305280.53	Картометрический метод	0.1	-
124	506028.01	2305297.78	Картометрический метод	0.1	-
125	506031.19	2305299.87	Картометрический метод	0.1	-
126	506047.35	2305314.20	Картометрический метод	0.1	-
127	506053.43	2305321.32	Картометрический метод	0.1	-
128	506027.22	2305363.90	Картометрический метод	0.1	-
129	506051.01	2305380.54	Картометрический метод	0.1	-
130	506071.98	2305343.04	Картометрический метод	0.1	-
131	506073.28	2305344.58	Картометрический метод	0.1	-
132	506086.21	2305361.95	Картометрический метод	0.1	-
133	506078.43	2305379.01	Картометрический метод	0.1	-
134	506075.85	2305392.51	Картометрический метод	0.1	-
135	506087.51	2305403.18	Картометрический метод	0.1	-
136	506123.98	2305407.00	Картометрический метод	0.1	-
137	506123.42	2305434.69	Картометрический метод	0.1	-
138	506129.31	2305434.69	Картометрический метод	0.1	-
139	506130.32	2305434.71	Картометрический метод	0.1	-
140	506130.67	2305443.99	Картометрический метод	0.1	-
141	506135.54	2305444.34	Картометрический метод	0.1	-
142	506139.61	2305444.58	Картометрический метод	0.1	-
143	506148.53	2305440.01	Картометрический метод	0.1	-
144	506153.03	2305436.90	Картометрический метод	0.1	-
145	506158.38	2305436.67	Картометрический метод	0.1	-
146	506159.18	2305432.79	Картометрический метод	0.1	-
147	506186.93	2305435.11	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	506192.85	2305431.27	Картометрический метод	0.1	-
149	506204.14	2305421.81	Картометрический метод	0.1	-
150	506217.09	2305427.24	Картометрический метод	0.1	-
151	506220.74	2305428.77	Картометрический метод	0.1	-
152	506227.07	2305431.42	Картометрический метод	0.1	-
153	506264.14	2305422.95	Картометрический метод	0.1	-
154	506279.54	2305424.49	Картометрический метод	0.1	-
155	506291.42	2305421.51	Картометрический метод	0.1	-
156	506302.54	2305417.83	Картометрический метод	0.1	-
157	506340.23	2305414.13	Картометрический метод	0.1	-
158	506368.30	2305406.41	Картометрический метод	0.1	-
159	506423.10	2305433.17	Картометрический метод	0.1	-
160	506447.27	2305450.58	Картометрический метод	0.1	-
161	506444.38	2305460.76	Картометрический метод	0.1	-
162	506457.38	2305464.62	Картометрический метод	0.1	-
163	506459.44	2305459.35	Картометрический метод	0.1	-
164	506476.25	2305471.46	Картометрический метод	0.1	-
165	506482.29	2305493.30	Картометрический метод	0.1	-
166	506473.20	2305506.53	Картометрический метод	0.1	-
167	506484.52	2305517.65	Картометрический метод	0.1	-
168	506500.24	2305525.84	Картометрический метод	0.1	-
169	506558.80	2305543.88	Картометрический метод	0.1	-
170	506574.62	2305549.49	Картометрический метод	0.1	-
171	506593.87	2305556.82	Картометрический метод	0.1	-
172	506650.15	2305578.65	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	506701.13	2305598.44	Картометрический метод	0.1	-
174	506707.37	2305577.75	Картометрический метод	0.1	-
175	506745.51	2305584.46	Картометрический метод	0.1	-
1	506835.87	2305608.51	Картометрический метод	0.1	-
176	507283.27	2305367.50	Картометрический метод	0.1	-
177	507288.53	2305366.10	Картометрический метод	0.1	-
178	507297.11	2305363.85	Картометрический метод	0.1	-
179	507386.79	2305290.53	Картометрический метод	0.1	-
180	507387.68	2305289.68	Картометрический метод	0.1	-
181	507389.88	2305287.62	Картометрический метод	0.1	-
182	507391.30	2305284.97	Картометрический метод	0.1	-
183	507393.48	2305281.01	Картометрический метод	0.1	-
184	507386.72	2305276.23	Картометрический метод	0.1	-
185	507381.30	2305272.40	Картометрический метод	0.1	-
186	507380.29	2305271.73	Картометрический метод	0.1	-
187	507379.71	2305271.35	Картометрический метод	0.1	-
188	507345.83	2305263.90	Картометрический метод	0.1	-
189	507345.80	2305263.92	Картометрический метод	0.1	-
190	507345.79	2305263.92	Картометрический метод	0.1	-
191	507307.10	2305286.40	Картометрический метод	0.1	-
192	507269.63	2305319.60	Картометрический метод	0.1	-
193	507263.93	2305326.38	Картометрический метод	0.1	-
194	507256.84	2305334.80	Картометрический метод	0.1	-
195	507251.71	2305352.23	Картометрический метод	0.1	-
196	507250.63	2305357.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	507250.98	2305358.60	Картометрический метод	0.1	-
198	507252.33	2305361.17	Картометрический метод	0.1	-
199	507255.15	2305362.00	Картометрический метод	0.1	-
200	507257.44	2305362.70	Картометрический метод	0.1	-
201	507281.87	2305367.24	Картометрический метод	0.1	-
176	507283.27	2305367.50	Картометрический метод	0.1	-
202	507289.54	2305849.14	Картометрический метод	0.1	-
203	507332.22	2305831.05	Картометрический метод	0.1	-
204	507363.08	2305817.98	Картометрический метод	0.1	-
205	507376.96	2305812.08	Картометрический метод	0.1	-
206	507397.42	2305774.33	Картометрический метод	0.1	-
207	507404.24	2305778.56	Картометрический метод	0.1	-
208	507414.54	2305784.94	Картометрический метод	0.1	-
209	507453.43	2305796.96	Картометрический метод	0.1	-
210	507470.59	2305751.21	Картометрический метод	0.1	-
211	507481.03	2305723.29	Картометрический метод	0.1	-
212	507511.69	2305736.67	Картометрический метод	0.1	-
213	507519.81	2305740.44	Картометрический метод	0.1	-
214	507524.75	2305742.66	Картометрический метод	0.1	-
215	507524.78	2305742.77	Картометрический метод	0.1	-
216	507568.00	2305815.01	Картометрический метод	0.1	-
217	507572.81	2305817.85	Картометрический метод	0.1	-
218	507601.83	2305827.12	Картометрический метод	0.1	-
219	507598.81	2305816.08	Картометрический метод	0.1	-
220	507575.72	2305808.70	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	507562.14	2305786.00	Картометрический метод	0.1	-
222	507524.32	2305723.40	Картометрический метод	0.1	-
223	507523.17	2305674.59	Картометрический метод	0.1	-
224	507521.96	2305622.69	Картометрический метод	0.1	-
225	507521.67	2305610.71	Картометрический метод	0.1	-
226	507551.28	2305554.67	Картометрический метод	0.1	-
227	507559.39	2305539.31	Картометрический метод	0.1	-
228	507528.76	2305502.39	Картометрический метод	0.1	-
229	507532.97	2305494.80	Картометрический метод	0.1	-
230	507545.80	2305487.19	Картометрический метод	0.1	-
231	507504.51	2305492.73	Картометрический метод	0.1	-
232	507474.12	2305495.91	Картометрический метод	0.1	-
233	507453.43	2305498.09	Картометрический метод	0.1	-
234	507452.98	2305498.19	Картометрический метод	0.1	-
235	507424.57	2305504.33	Картометрический метод	0.1	-
236	507420.55	2305505.22	Картометрический метод	0.1	-
237	507400.72	2305509.50	Картометрический метод	0.1	-
238	507380.95	2305511.59	Картометрический метод	0.1	-
239	507375.08	2305512.18	Картометрический метод	0.1	-
240	507344.56	2305515.48	Картометрический метод	0.1	-
241	507334.58	2305516.16	Картометрический метод	0.1	-
242	507323.77	2305518.75	Картометрический метод	0.1	-
243	507311.50	2305518.52	Картометрический метод	0.1	-
244	507301.90	2305509.55	Картометрический метод	0.1	-
245	507295.86	2305503.90	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	507284.91	2305532.62	Картометрический метод	0.1	-
247	507397.03	2305574.51	Картометрический метод	0.1	-
248	507416.16	2305581.78	Картометрический метод	0.1	-
249	507412.55	2305588.68	Картометрический метод	0.1	-
250	507399.47	2305583.67	Картометрический метод	0.1	-
251	507368.26	2305571.72	Картометрический метод	0.1	-
252	507337.07	2305559.78	Картометрический метод	0.1	-
253	507332.71	2305558.11	Картометрический метод	0.1	-
254	507305.44	2305549.00	Картометрический метод	0.1	-
255	507273.74	2305538.41	Картометрический метод	0.1	-
256	507255.50	2305587.58	Картометрический метод	0.1	-
257	507227.19	2305575.81	Картометрический метод	0.1	-
258	507217.52	2305542.82	Картометрический метод	0.1	-
259	507216.20	2305538.31	Картометрический метод	0.1	-
260	507182.14	2305551.14	Картометрический метод	0.1	-
261	507177.99	2305553.07	Картометрический метод	0.1	-
262	507175.06	2305562.33	Картометрический метод	0.1	-
263	507175.95	2305562.68	Картометрический метод	0.1	-
264	507224.28	2305583.36	Картометрический метод	0.1	-
265	507222.19	2305588.81	Картометрический метод	0.1	-
266	507208.19	2305591.81	Картометрический метод	0.1	-
267	507203.69	2305591.30	Картометрический метод	0.1	-
268	507173.71	2305569.31	Картометрический метод	0.1	-
269	507158.70	2305558.29	Картометрический метод	0.1	-
270	507132.70	2305554.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	507120.70	2305553.28	Картометрический метод	0.1	-
272	507120.34	2305582.63	Картометрический метод	0.1	-
273	507120.33	2305582.64	Картометрический метод	0.1	-
274	507120.17	2305596.06	Картометрический метод	0.1	-
275	507109.52	2305611.92	Картометрический метод	0.1	-
276	507109.05	2305636.23	Картометрический метод	0.1	-
277	507064.62	2305634.60	Картометрический метод	0.1	-
278	507064.58	2305648.67	Картометрический метод	0.1	-
279	507021.87	2305705.36	Картометрический метод	0.1	-
280	507019.05	2305724.88	Картометрический метод	0.1	-
281	507020.30	2305774.86	Картометрический метод	0.1	-
282	506992.38	2305775.67	Картометрический метод	0.1	-
283	507012.47	2305809.64	Картометрический метод	0.1	-
284	507224.13	2305833.62	Картометрический метод	0.1	-
285	507223.65	2305843.35	Картометрический метод	0.1	-
286	507240.07	2305844.78	Картометрический метод	0.1	-
202	507289.54	2305849.14	Картометрический метод	0.1	-
287	507506.30	2306217.36	Картометрический метод	0.1	-
288	507590.39	2306201.93	Картометрический метод	0.1	-
289	507654.41	2306189.54	Картометрический метод	0.1	-
290	507632.66	2306169.65	Картометрический метод	0.1	-
291	507693.11	2306124.36	Картометрический метод	0.1	-
292	507743.27	2306100.32	Картометрический метод	0.1	-
293	507805.24	2306073.24	Картометрический метод	0.1	-
294	507742.86	2305901.02	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	507638.53	2305934.58	Картометрический метод	0.1	-
296	507606.24	2305940.50	Картометрический метод	0.1	-
297	507565.93	2305947.90	Картометрический метод	0.1	-
298	507477.15	2305975.79	Картометрический метод	0.1	-
287	507506.30	2306217.36	Картометрический метод	0.1	-
299	507711.16	2305635.32	Картометрический метод	0.1	-
300	507739.81	2305585.78	Картометрический метод	0.1	-
301	507708.33	2305569.92	Картометрический метод	0.1	-
302	507680.12	2305619.74	Картометрический метод	0.1	-
299	507711.16	2305635.32	Картометрический метод	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

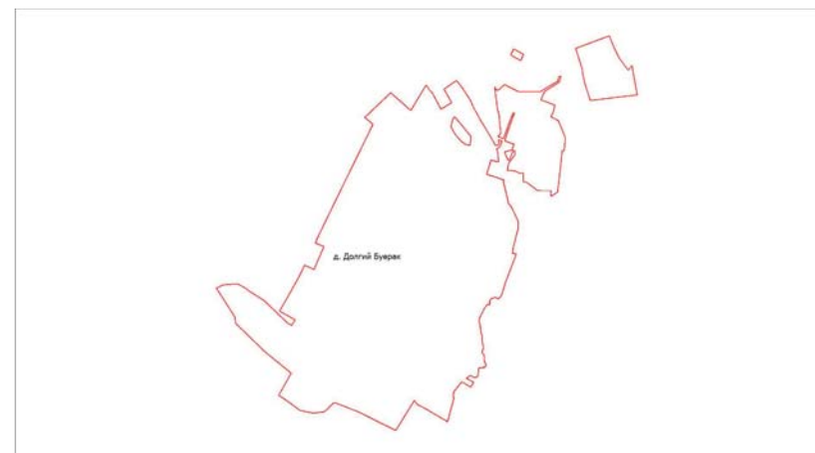
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Раздел 4**  
План границ объекта



Масштаб 1:13000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела



Подпись: \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.  
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 Граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.  
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание  
местоположения границ объекта