

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Буготакского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области д. Калаганово

(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	Новосибирская область, Тогучинский р-н, Буготакский с/с, д Калаганово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1212976 ± 111
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
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	506519.07	4260446.24	Геодезический метод	0.1	-
2	506509.70	4260433.60	Геодезический метод	0.1	-
3	506500.33	4260420.97	Геодезический метод	0.1	-
4	506463.83	4260439.91	Геодезический метод	0.1	-
5	506448.94	4260429.75	Геодезический метод	0.1	-
6	506438.11	4260429.75	Геодезический метод	0.1	-
7	506415.78	4260439.23	Геодезический метод	0.1	-
8	506399.93	4260453.46	Геодезический метод	0.1	-
9	506389.87	4260451.78	Геодезический метод	0.1	-
10	506373.93	4260435.01	Геодезический метод	0.1	-
11	506365.54	4260412.37	Геодезический метод	0.1	-
12	506366.26	4260401.96	Геодезический метод	0.1	-
13	506339.55	4260356.57	Геодезический метод	0.1	-
14	506309.72	4260299.69	Геодезический метод	0.1	-
15	506244.54	4260330.97	Геодезический метод	0.1	-
16	506235.80	4260310.30	Геодезический метод	0.1	-
17	506218.67	4260269.81	Геодезический метод	0.1	-
18	506201.90	4260230.16	Геодезический метод	0.1	-
19	506183.62	4260167.23	Геодезический метод	0.1	-
20	506143.15	4260106.28	Геодезический метод	0.1	-
21	506173.36	4260081.80	Геодезический метод	0.1	-
22	506145.23	4260040.66	Геодезический метод	0.1	-
23	506204.62	4259975.03	Геодезический метод	0.1	-
24	506200.21	4259968.21	Геодезический метод	0.1	-
25	506189.57	4259962.26	Геодезический метод	0.1	-
26	506145.77	4259948.97	Геодезический метод	0.1	-
27	506108.99	4259940.37	Геодезический метод	0.1	-
28	506092.69	4259934.03	Геодезический метод	0.1	-
29	506076.67	4259923.09	Геодезический метод	0.1	-
30	506065.76	4259912.04	Геодезический метод	0.1	-
31	506056.27	4259902.59	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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			
32	506019.19	4259863.50	Геодезический метод	0.1	-
33	505996.40	4259842.43	Геодезический метод	0.1	-
34	505967.45	4259817.83	Геодезический метод	0.1	-
35	505921.61	4259776.89	Геодезический метод	0.1	-
36	505898.62	4259758.38	Геодезический метод	0.1	-
37	505874.16	4259740.75	Геодезический метод	0.1	-
38	505858.00	4259727.25	Геодезический метод	0.1	-
39	505847.24	4259715.05	Геодезический метод	0.1	-
40	505836.62	4259699.67	Геодезический метод	0.1	-
41	505824.22	4259677.93	Геодезический метод	0.1	-
42	505812.73	4259655.04	Геодезический метод	0.1	-
43	505796.81	4259636.68	Геодезический метод	0.1	-
44	505769.96	4259610.68	Геодезический метод	0.1	-
45	505770.80	4259586.37	Геодезический метод	0.1	-
46	505763.25	4259582.17	Геодезический метод	0.1	-
47	505756.54	4259582.17	Геодезический метод	0.1	-
48	505722.99	4259603.14	Геодезический метод	0.1	-
49	505714.60	4259603.14	Геодезический метод	0.1	-
50	505711.25	4259598.10	Геодезический метод	0.1	-
51	505712.92	4259580.49	Геодезический метод	0.1	-
52	505725.51	4259555.34	Геодезический метод	0.1	-
53	505748.99	4259544.44	Геодезический метод	0.1	-
54	505747.30	4259531.87	Геодезический метод	0.1	-
55	505739.19	4259523.30	Геодезический метод	0.1	-
56	505723.53	4259520.01	Геодезический метод	0.1	-
57	505664.92	4259531.12	Геодезический метод	0.1	-
58	505635.53	4259547.32	Геодезический метод	0.1	-
59	505619.40	4259568.45	Геодезический метод	0.1	-
60	505614.18	4259594.81	Геодезический метод	0.1	-
61	505605.39	4259607.30	Геодезический метод	0.1	-
62	505585.42	4259628.44	Геодезический метод	0.1	-
63	505547.73	4259662.27	Геодезический метод	0.1	-
64	505540.49	4259673.18	Геодезический метод	0.1	-
65	505562.77	4259676.52	Геодезический метод	0.1	-
66	505573.68	4259683.22	Геодезический метод	0.1	-
67	505572.00	4259688.67	Геодезический метод	0.1	-
68	505556.48	4259694.96	Геодезический метод	0.1	-
69	505547.68	4259705.45	Геодезический метод	0.1	-
70	505533.00	4259714.67	Геодезический метод	0.1	-
71	505528.23	4259713.59	Геодезический метод	0.1	-
72	505525.25	4259712.93	Геодезический метод	0.1	-
73	505519.99	4259711.74	Геодезический метод	0.1	-
74	505491.81	4259688.38	Геодезический метод	0.1	-
75	505487.48	4259688.55	Геодезический метод	0.1	-
76	505450.88	4259733.62	Геодезический метод	0.1	-
77	505426.05	4259769.60	Геодезический метод	0.1	-
78	505434.85	4259776.30	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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			
79	505444.50	4259777.14	Геодезический метод	0.1	-
80	505457.50	4259783.43	Геодезический метод	0.1	-
81	505457.50	4259791.40	Геодезический метод	0.1	-
82	505447.44	4259808.17	Геодезический метод	0.1	-
83	505426.47	4259818.23	Геодезический метод	0.1	-
84	505404.24	4259824.52	Геодезический метод	0.1	-
85	505320.77	4259817.39	Геодезический метод	0.1	-
86	505306.09	4259818.22	Геодезический метод	0.1	-
87	505228.85	4259845.05	Геодезический метод	0.1	-
88	505195.37	4259907.50	Геодезический метод	0.1	-
89	505089.95	4259866.44	Геодезический метод	0.1	-
90	505082.41	4259838.76	Геодезический метод	0.1	-
91	505066.47	4259811.09	Геодезический метод	0.1	-
92	505072.34	4259759.10	Геодезический метод	0.1	-
93	505088.28	4259759.10	Геодезический метод	0.1	-
94	505099.18	4259753.24	Геодезический метод	0.1	-
95	505110.92	4259739.82	Геодезический метод	0.1	-
96	505117.63	4259723.88	Геодезический метод	0.1	-
97	505100.01	4259697.05	Геодезический метод	0.1	-
98	505110.08	4259688.66	Геодезический метод	0.1	-
99	505131.05	4259707.11	Геодезический метод	0.1	-
100	505154.53	4259717.17	Геодезический метод	0.1	-
101	505171.79	4259696.24	Геодезический метод	0.1	-
102	505190.60	4259646.73	Геодезический метод	0.1	-
103	505211.57	4259629.96	Геодезический метод	0.1	-
104	505229.19	4259640.02	Геодезический метод	0.1	-
105	505237.35	4259653.13	Геодезический метод	0.1	-
106	505278.93	4259635.86	Геодезический метод	0.1	-
107	505273.65	4259626.61	Геодезический метод	0.1	-
108	505238.42	4259602.29	Геодезический метод	0.1	-
109	505275.32	4259572.94	Геодезический метод	0.1	-
110	505289.58	4259582.16	Геодезический метод	0.1	-
111	505308.04	4259556.16	Геодезический метод	0.1	-
112	505300.49	4259545.27	Геодезический метод	0.1	-
113	505312.53	4259537.62	Геодезический метод	0.1	-
114	505305.35	4259531.46	Геодезический метод	0.1	-
115	505373.15	4259446.92	Геодезический метод	0.1	-
116	505421.47	4259424.70	Геодезический метод	0.1	-
117	505457.26	4259393.77	Геодезический метод	0.1	-
118	505452.18	4259380.49	Геодезический метод	0.1	-
119	505447.31	4259174.68	Геодезический метод	0.1	-
120	505404.88	4259003.53	Геодезический метод	0.1	-
121	505398.46	4258974.23	Геодезический метод	0.1	-
122	505341.69	4258799.76	Геодезический метод	0.1	-
123	505363.20	4258771.92	Геодезический метод	0.1	-
124	505362.16	4258755.24	Геодезический метод	0.1	-
125	505394.98	4258669.31	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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			
126	505302.42	4258672.20	Геодезический метод	0.1	-
127	505312.83	4258580.07	Геодезический метод	0.1	-
128	505316.18	4258596.00	Геодезический метод	0.1	-
129	505325.41	4258606.06	Геодезический метод	0.1	-
130	505338.83	4258606.06	Геодезический метод	0.1	-
131	505350.10	4258598.42	Геодезический метод	0.1	-
132	505363.99	4258580.91	Геодезический метод	0.1	-
133	505381.61	4258574.21	Геодезический метод	0.1	-
134	505442.01	4258572.53	Геодезический метод	0.1	-
135	505471.36	4258564.98	Геодезический метод	0.1	-
136	505536.79	4258543.18	Геодезический метод	0.1	-
137	505561.12	4258545.50	Геодезический метод	0.1	-
138	505584.52	4258566.67	Геодезический метод	0.1	-
139	505630.61	4258559.17	Геодезический метод	0.1	-
140	505655.58	4258556.59	Геодезический метод	0.1	-
141	505692.61	4258544.54	Геодезический метод	0.1	-
142	505693.62	4258525.50	Геодезический метод	0.1	-
143	505765.96	4258523.28	Геодезический метод	0.1	-
144	505833.67	4258523.16	Геодезический метод	0.1	-
145	506044.72	4258525.61	Геодезический метод	0.1	-
146	506062.71	4258530.66	Геодезический метод	0.1	-
147	506062.71	4258576.07	Геодезический метод	0.1	-
148	506117.31	4258568.18	Геодезический метод	0.1	-
149	506146.66	4258568.59	Геодезический метод	0.1	-
150	506172.47	4258568.70	Геодезический метод	0.1	-
151	506226.86	4258577.77	Геодезический метод	0.1	-
152	506269.62	4258476.67	Геодезический метод	0.1	-
153	506334.51	4258484.41	Геодезический метод	0.1	-
154	506320.83	4258571.95	Геодезический метод	0.1	-
155	506335.42	4258569.57	Геодезический метод	0.1	-
156	506377.13	4258566.09	Геодезический метод	0.1	-
157	506410.71	4258566.09	Геодезический метод	0.1	-
158	506427.24	4258558.22	Геодезический метод	0.1	-
159	506441.71	4258555.75	Геодезический метод	0.1	-
160	506451.18	4258549.74	Геодезический метод	0.1	-
161	506457.21	4258535.10	Геодезический метод	0.1	-
162	506464.95	4258518.75	Геодезический метод	0.1	-
163	506478.73	4258511.86	Геодезический метод	0.1	-
164	506492.51	4258515.30	Геодезический метод	0.1	-
165	506494.23	4258523.91	Геодезический метод	0.1	-
166	506477.87	4258521.32	Геодезический метод	0.1	-
167	506468.40	4258533.38	Геодезический метод	0.1	-
168	506474.43	4258548.02	Геодезический метод	0.1	-
169	506487.34	4258559.20	Геодезический метод	0.1	-
170	506507.15	4258549.74	Геодезический метод	0.1	-
171	506522.65	4258525.64	Геодезический метод	0.1	-
172	506538.14	4258519.61	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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			
173	506572.63	4258521.97	Геодезический метод	0.1	-
174	506568.38	4258554.38	Геодезический метод	0.1	-
175	506555.41	4258619.80	Геодезический метод	0.1	-
176	506563.98	4258633.23	Геодезический метод	0.1	-
177	506558.81	4258658.20	Геодезический метод	0.1	-
178	506537.21	4258657.79	Геодезический метод	0.1	-
179	506514.23	4258709.08	Геодезический метод	0.1	-
180	506492.84	4258709.97	Геодезический метод	0.1	-
181	506490.92	4258726.90	Геодезический метод	0.1	-
182	506477.21	4258757.36	Геодезический метод	0.1	-
183	506495.97	4258775.06	Геодезический метод	0.1	-
184	506458.45	4258816.21	Геодезический метод	0.1	-
185	506491.28	4258845.90	Геодезический метод	0.1	-
186	506462.10	4258879.75	Геодезический метод	0.1	-
187	506398.54	4258931.31	Геодезический метод	0.1	-
188	506362.94	4258911.35	Геодезический метод	0.1	-
189	506331.57	4258945.52	Геодезический метод	0.1	-
190	506308.62	4258964.72	Геодезический метод	0.1	-
191	506217.75	4258963.78	Геодезический метод	0.1	-
192	506216.38	4258947.97	Геодезический метод	0.1	-
193	506158.37	4258953.70	Геодезический метод	0.1	-
194	506108.88	4258955.79	Геодезический метод	0.1	-
195	506103.67	4258990.15	Геодезический метод	0.1	-
196	506079.71	4258996.92	Геодезический метод	0.1	-
197	506043.24	4259017.75	Геодезический метод	0.1	-
198	505960.26	4259064.63	Геодезический метод	0.1	-
199	505911.06	4259116.54	Геодезический метод	0.1	-
200	505907.97	4259206.60	Геодезический метод	0.1	-
201	505947.98	4259288.20	Геодезический метод	0.1	-
202	505953.39	4259297.78	Геодезический метод	0.1	-
203	506071.24	4259500.03	Геодезический метод	0.1	-
204	506084.26	4259537.01	Геодезический метод	0.1	-
205	506109.80	4259633.37	Геодезический метод	0.1	-
206	506140.53	4259699.00	Геодезический метод	0.1	-
207	506259.85	4259819.30	Геодезический метод	0.1	-
208	506277.58	4259833.51	Геодезический метод	0.1	-
209	506292.83	4259841.02	Геодезический метод	0.1	-
210	506304.58	4259846.73	Геодезический метод	0.1	-
211	506312.12	4259857.36	Геодезический метод	0.1	-
212	506295.95	4259868.28	Геодезический метод	0.1	-
213	506303.61	4259878.67	Геодезический метод	0.1	-
214	506310.39	4259876.10	Геодезический метод	0.1	-
215	506320.92	4259874.86	Геодезический метод	0.1	-
216	506334.34	4259894.14	Геодезический метод	0.1	-
217	506356.15	4259908.39	Геодезический метод	0.1	-
218	506363.70	4259920.97	Геодезический метод	0.1	-
219	506372.59	4259930.44	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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			
220	506433.82	4260066.95	Геодезический метод	0.1	-
221	506426.80	4260075.74	Геодезический метод	0.1	-
222	506415.09	4260090.36	Геодезический метод	0.1	-
223	506443.19	4260113.78	Геодезический метод	0.1	-
224	506491.78	4260175.36	Геодезический метод	0.1	-
225	506500.25	4260169.51	Геодезический метод	0.1	-
226	506516.26	4260161.55	Геодезический метод	0.1	-
227	506544.36	4260192.44	Геодезический метод	0.1	-
228	506547.30	4260190.48	Геодезический метод	0.1	-
229	506539.44	4260180.41	Геодезический метод	0.1	-
230	506545.66	4260176.43	Геодезический метод	0.1	-
231	506543.44	4260172.97	Геодезический метод	0.1	-
232	506545.70	4260171.40	Геодезический метод	0.1	-
233	506555.48	4260162.36	Геодезический метод	0.1	-
234	506560.94	4260158.89	Геодезический метод	0.1	-
235	506563.84	4260164.30	Геодезический метод	0.1	-
236	506568.50	4260162.76	Геодезический метод	0.1	-
237	506574.62	4260172.28	Геодезический метод	0.1	-
238	506596.70	4260157.63	Геодезический метод	0.1	-
239	506524.27	4260036.15	Геодезический метод	0.1	-
240	506483.65	4260023.26	Геодезический метод	0.1	-
241	506484.24	4260002.71	Геодезический метод	0.1	-
242	506496.23	4259968.78	Геодезический метод	0.1	-
243	506503.77	4259962.90	Геодезический метод	0.1	-
244	506513.00	4259966.26	Геодезический метод	0.1	-
245	506529.78	4259957.03	Геодезический метод	0.1	-
246	506550.22	4259952.42	Геодезический метод	0.1	-
247	506574.33	4259957.39	Геодезический метод	0.1	-
248	506625.89	4260025.22	Геодезический метод	0.1	-
249	506641.39	4260049.16	Геодезический метод	0.1	-
250	506683.33	4260114.97	Геодезический метод	0.1	-
251	506716.61	4260174.70	Геодезический метод	0.1	-
252	506684.50	4260196.34	Геодезический метод	0.1	-
253	506632.42	4260236.46	Геодезический метод	0.1	-
254	506611.81	4260243.95	Геодезический метод	0.1	-
255	506607.12	4260260.81	Геодезический метод	0.1	-
256	506621.38	4260283.36	Геодезический метод	0.1	-
257	506646.47	4260320.28	Геодезический метод	0.1	-
258	506652.96	4260331.21	Геодезический метод	0.1	-
259	506655.84	4260354.46	Геодезический метод	0.1	-
260	506566.84	4260410.66	Геодезический метод	0.1	-
261	506576.21	4260422.83	Геодезический метод	0.1	-
1	506519.07	4260446.24	Геодезический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:17377

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 20 ноября 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Бух' followed by a horizontal line.

Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

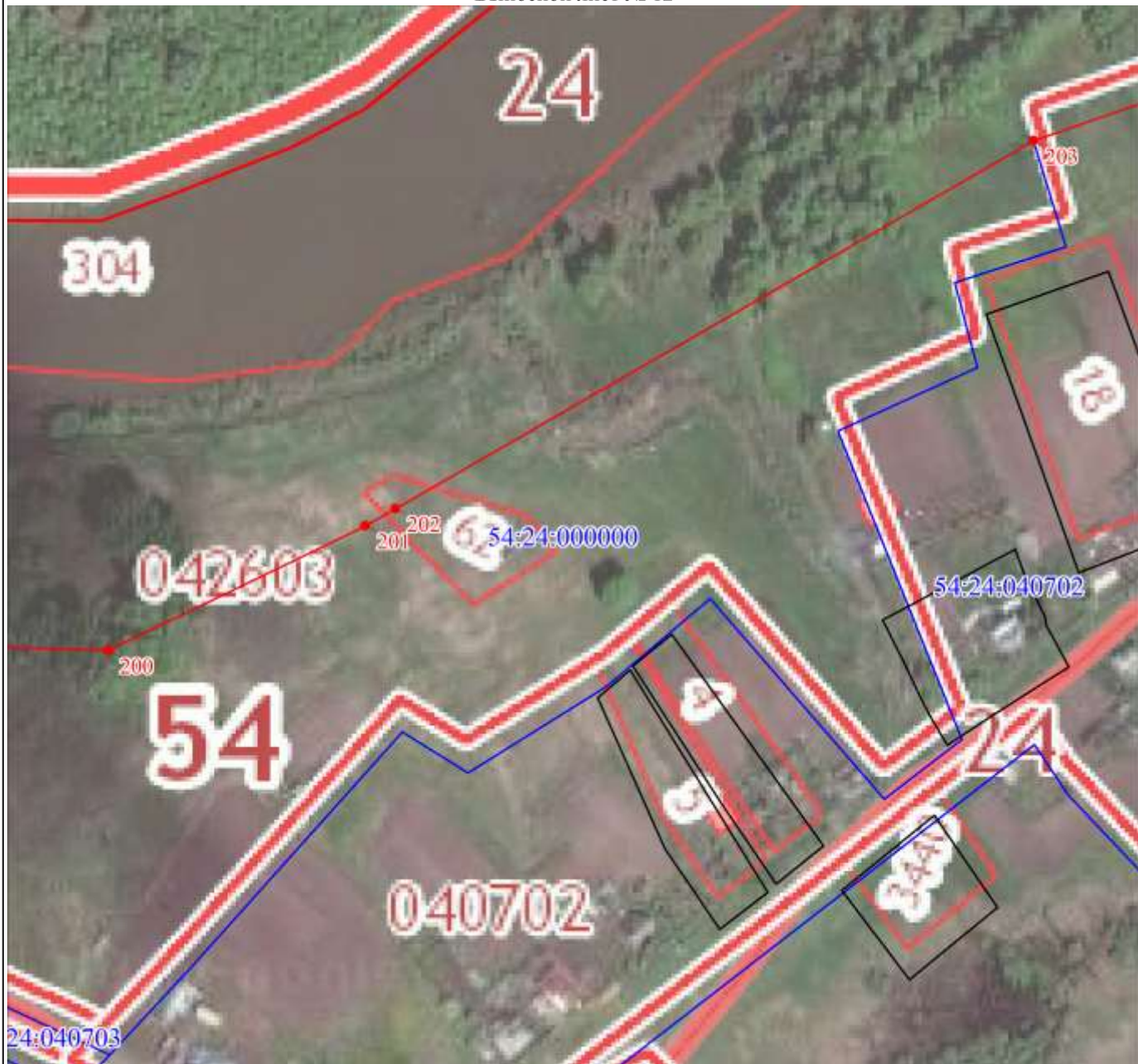
Подпись



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Баш".

Дата 20 ноября 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

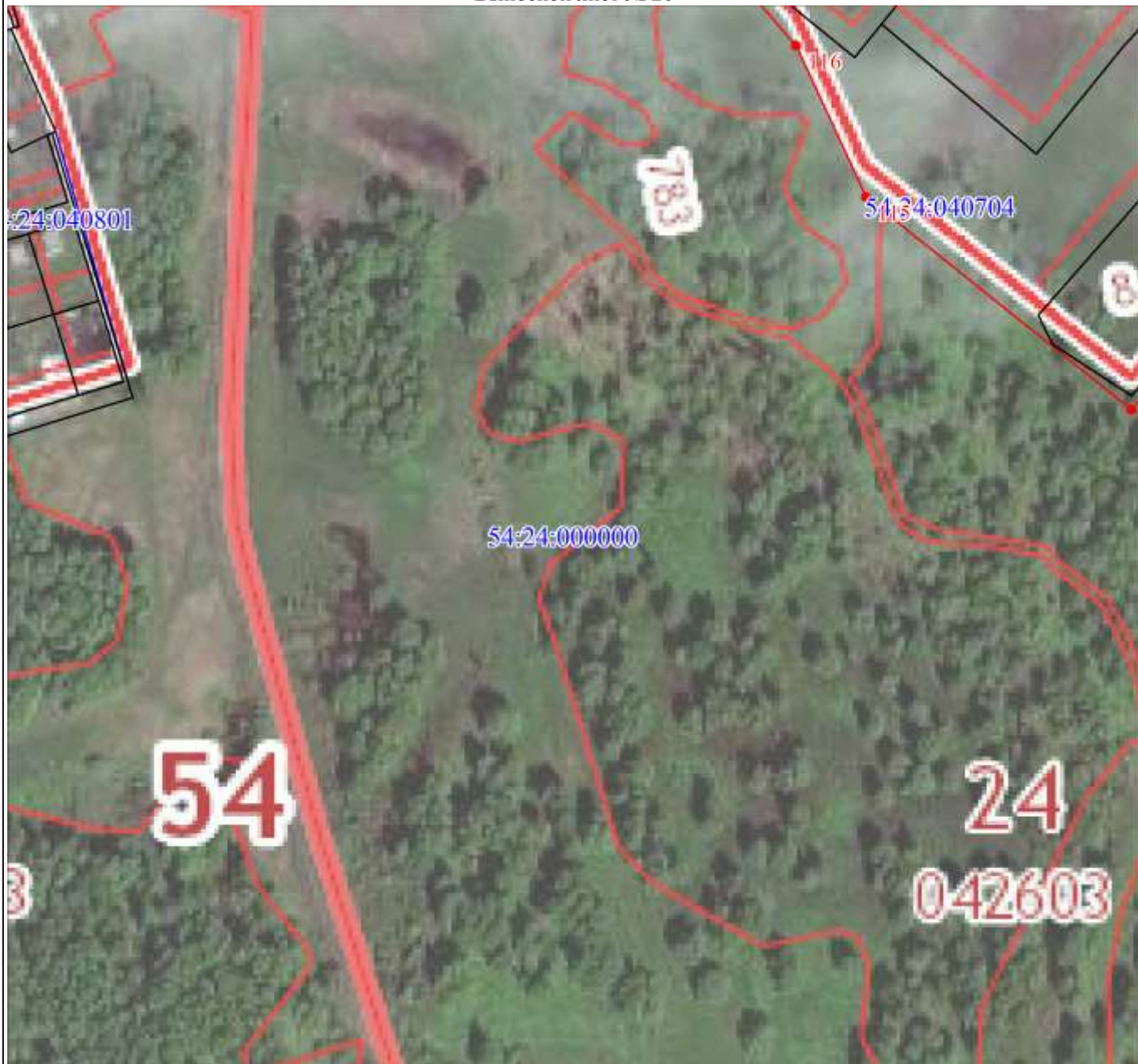


Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

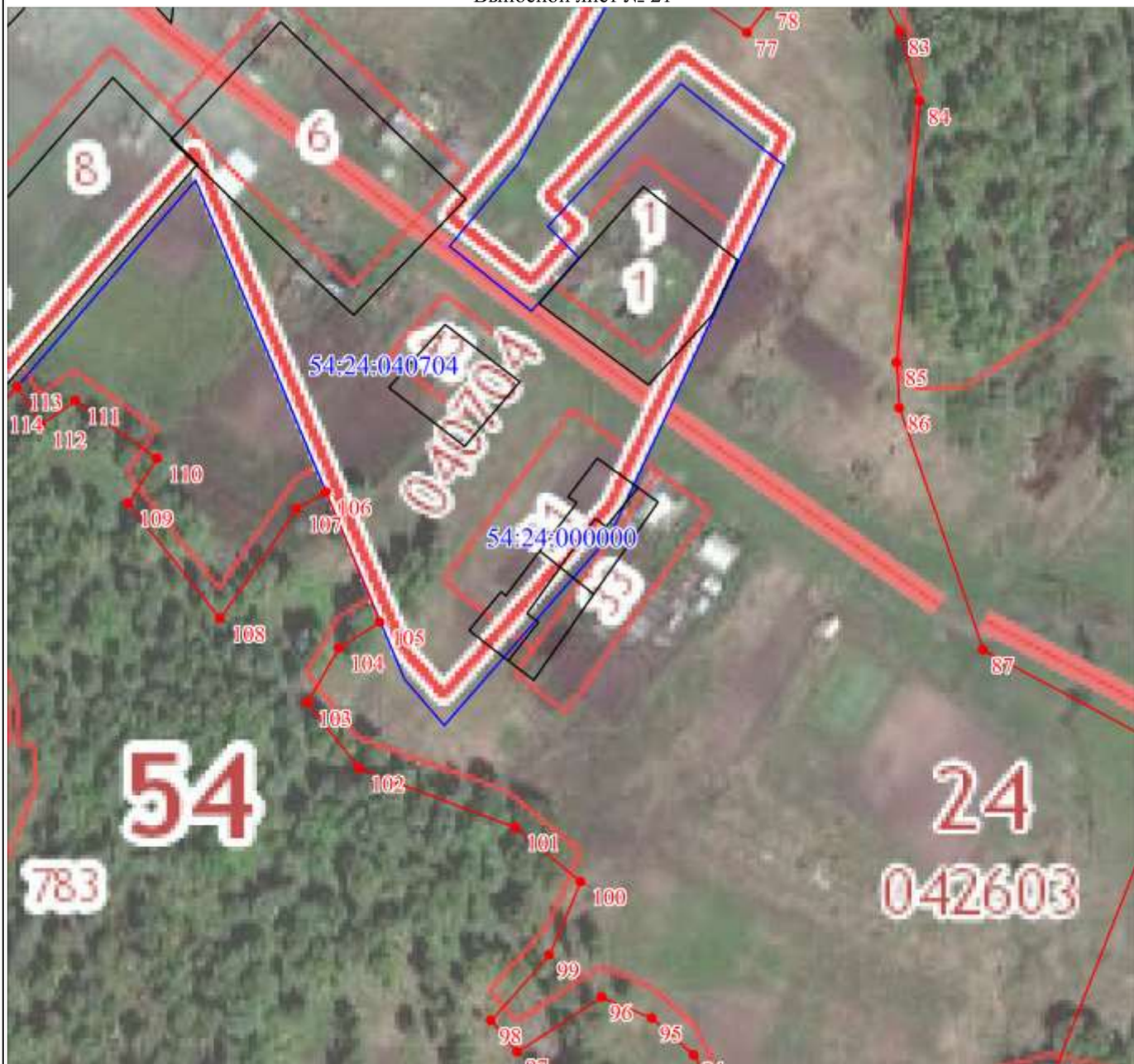


Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Вар".

Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Калаганово