

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Буготакского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области с. Буготак

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский р-н, Буготакский с/с, с Буготак
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2092624 ± 150
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	502160.39	4255490.01	Геодезический метод	0.1	-
2	502145.30	4255508.34	Геодезический метод	0.1	-
3	502083.60	4255482.79	Геодезический метод	0.1	-
4	502106.32	4255434.59	Геодезический метод	0.1	-
5	502116.51	4255360.49	Геодезический метод	0.1	-
6	502193.85	4255248.86	Геодезический метод	0.1	-
7	502122.33	4255219.80	Геодезический метод	0.1	-
8	502054.54	4255294.30	Геодезический метод	0.1	-
9	502018.81	4255270.46	Геодезический метод	0.1	-
10	502012.10	4255258.55	Геодезический метод	0.1	-
11	501975.60	4255228.00	Геодезический метод	0.1	-
12	501945.05	4255233.96	Геодезический метод	0.1	-
13	501862.06	4255174.56	Геодезический метод	0.1	-
14	501842.24	4255152.02	Геодезический метод	0.1	-
15	501825.08	4255145.56	Геодезический метод	0.1	-
16	501811.70	4255140.11	Геодезический метод	0.1	-
17	501770.18	4255116.19	Геодезический метод	0.1	-
18	501727.51	4255136.91	Геодезический метод	0.1	-
19	501691.02	4255127.22	Геодезический метод	0.1	-
20	501723.79	4255068.37	Геодезический метод	0.1	-
21	501710.38	4255059.44	Геодезический метод	0.1	-
22	501680.63	4255112.84	Геодезический метод	0.1	-
23	501639.48	4255089.17	Геодезический метод	0.1	-
24	501653.76	4255061.15	Геодезический метод	0.1	-
25	501629.22	4255048.92	Геодезический метод	0.1	-
26	501615.75	4255042.29	Геодезический метод	0.1	-
27	501600.86	4255078.07	Геодезический метод	0.1	-
28	501596.61	4255087.70	Геодезический метод	0.1	-
29	501589.68	4255103.39	Геодезический метод	0.1	-
30	501567.33	4255168.94	Геодезический метод	0.1	-
31	501540.65	4255222.70	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			
32	501482.07	4255362.01	Геодезический метод	0.1	-
33	501398.96	4255383.84	Геодезический метод	0.1	-
34	501345.15	4255365.36	Геодезический метод	0.1	-
35	501333.55	4255406.67	Геодезический метод	0.1	-
36	500676.66	4255033.68	Геодезический метод	0.1	-
37	500673.91	4255038.11	Геодезический метод	0.1	-
38	500535.03	4254971.59	Геодезический метод	0.1	-
39	500532.45	4254990.32	Геодезический метод	0.1	-
40	500501.94	4254980.15	Геодезический метод	0.1	-
41	500467.93	4254980.15	Геодезический метод	0.1	-
42	500433.36	4254997.87	Геодезический метод	0.2	-
43	500366.37	4254989.18	Геодезический метод	0.2	-
44	500342.15	4254973.94	Геодезический метод	0.1	-
45	500294.61	4254966.42	Геодезический метод	0.1	-
46	500230.61	4254994.25	Геодезический метод	0.1	-
47	499992.30	4254998.38	Геодезический метод	0.1	-
48	499992.83	4254958.87	Геодезический метод	0.2	-
49	500037.05	4254881.09	Геодезический метод	0.2	-
50	499938.86	4254824.49	Геодезический метод	0.2	-
51	499901.26	4254808.32	Геодезический метод	0.1	-
52	499950.74	4254740.72	Геодезический метод	0.1	-
53	499991.06	4254694.45	Геодезический метод	0.1	-
54	500085.54	4254760.16	Геодезический метод	0.1	-
55	500204.62	4254756.12	Геодезический метод	0.1	-
56	500241.50	4254701.92	Геодезический метод	0.1	-
57	500230.58	4254688.48	Геодезический метод	0.1	-
58	500244.86	4254664.96	Геодезический метод	0.1	-
59	500250.74	4254652.36	Геодезический метод	0.1	-
60	500251.58	4254620.45	Геодезический метод	0.1	-
61	500223.86	4254609.52	Геодезический метод	0.1	-
62	500222.18	4254570.04	Геодезический метод	0.1	-
63	500216.30	4254552.40	Геодезический метод	0.1	-
64	500212.10	4254541.48	Геодезический метод	0.1	-
65	500212.94	4254531.41	Геодезический метод	0.1	-
66	500234.76	4254481.01	Геодезический метод	0.1	-
67	500247.36	4254449.10	Геодезический метод	0.1	-
68	500262.48	4254422.21	Геодезический метод	0.1	-
69	500268.16	4254392.29	Геодезический метод	0.1	-
70	500281.04	4254374.81	Геодезический метод	0.1	-
71	500293.92	4254353.65	Геодезический метод	0.1	-
72	500275.52	4254342.61	Геодезический метод	0.1	-
73	500247.53	4254341.20	Геодезический метод	0.1	-
74	500142.60	4254360.53	Геодезический метод	0.1	-
75	500121.00	4254359.33	Геодезический метод	0.1	-
76	500093.65	4254367.81	Геодезический метод	0.1	-
77	500072.05	4254387.47	Геодезический метод	0.1	-
78	500064.73	4254379.94	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			
79	500037.09	4254398.68	Геодезический метод	0.1	-
80	500032.07	4254398.81	Геодезический метод	0.1	-
81	499996.84	4254424.08	Геодезический метод	0.1	-
82	499639.72	4254653.41	Геодезический метод	0.1	-
83	499387.13	4254725.77	Геодезический метод	0.1	-
84	499337.60	4254364.97	Геодезический метод	0.1	-
85	499627.23	4254335.34	Геодезический метод	0.1	-
86	499899.71	4254299.24	Геодезический метод	0.1	-
87	499935.43	4254271.99	Геодезический метод	0.1	-
88	499950.63	4254259.02	Геодезический метод	0.1	-
89	499934.98	4254236.69	Геодезический метод	0.1	-
90	499890.00	4254273.30	Геодезический метод	0.1	-
91	499629.81	4254312.23	Геодезический метод	0.1	-
92	499336.34	4254341.95	Геодезический метод	0.1	-
93	499335.59	4254327.70	Геодезический метод	0.1	-
94	499291.82	4254040.24	Геодезический метод	0.1	-
95	499286.04	4254003.77	Геодезический метод	0.1	-
96	499266.75	4253880.33	Геодезический метод	0.1	-
97	499397.88	4253740.09	Геодезический метод	0.1	-
98	499452.41	4253727.85	Геодезический метод	0.1	-
99	499454.63	4253717.88	Геодезический метод	0.1	-
100	499458.41	4253708.44	Геодезический метод	0.1	-
101	499482.08	4253670.24	Геодезический метод	0.1	-
102	499528.08	4253620.92	Геодезический метод	0.1	-
103	499596.03	4253463.09	Геодезический метод	0.1	-
104	499604.11	4253500.30	Геодезический метод	0.1	-
105	499633.24	4253526.19	Геодезический метод	0.1	-
106	499719.01	4253537.53	Геодезический метод	0.1	-
107	499717.39	4253569.88	Геодезический метод	0.1	-
108	499691.51	4253645.92	Геодезический метод	0.1	-
109	499740.11	4253747.73	Геодезический метод	0.1	-
110	499763.19	4253768.32	Геодезический метод	0.1	-
111	499828.99	4253818.72	Геодезический метод	0.1	-
112	499871.06	4253818.72	Геодезический метод	0.1	-
113	499934.17	4253760.48	Геодезический метод	0.1	-
114	499939.03	4253726.50	Геодезический метод	0.1	-
115	499905.04	4253690.91	Геодезический метод	0.1	-
116	499911.52	4253676.35	Геодезический метод	0.1	-
117	499934.17	4253666.65	Геодезический метод	0.1	-
118	499956.82	4253674.72	Геодезический метод	0.1	-
119	499971.38	4253673.12	Геодезический метод	0.1	-
120	499989.18	4253663.42	Геодезический метод	0.1	-
121	500002.13	4253648.84	Геодезический метод	0.1	-
122	500002.13	4253619.72	Геодезический метод	0.1	-
123	500006.99	4253611.62	Геодезический метод	0.1	-
124	500036.12	4253618.11	Геодезический метод	0.1	-
125	500053.92	4253614.86	Геодезический метод	0.1	-

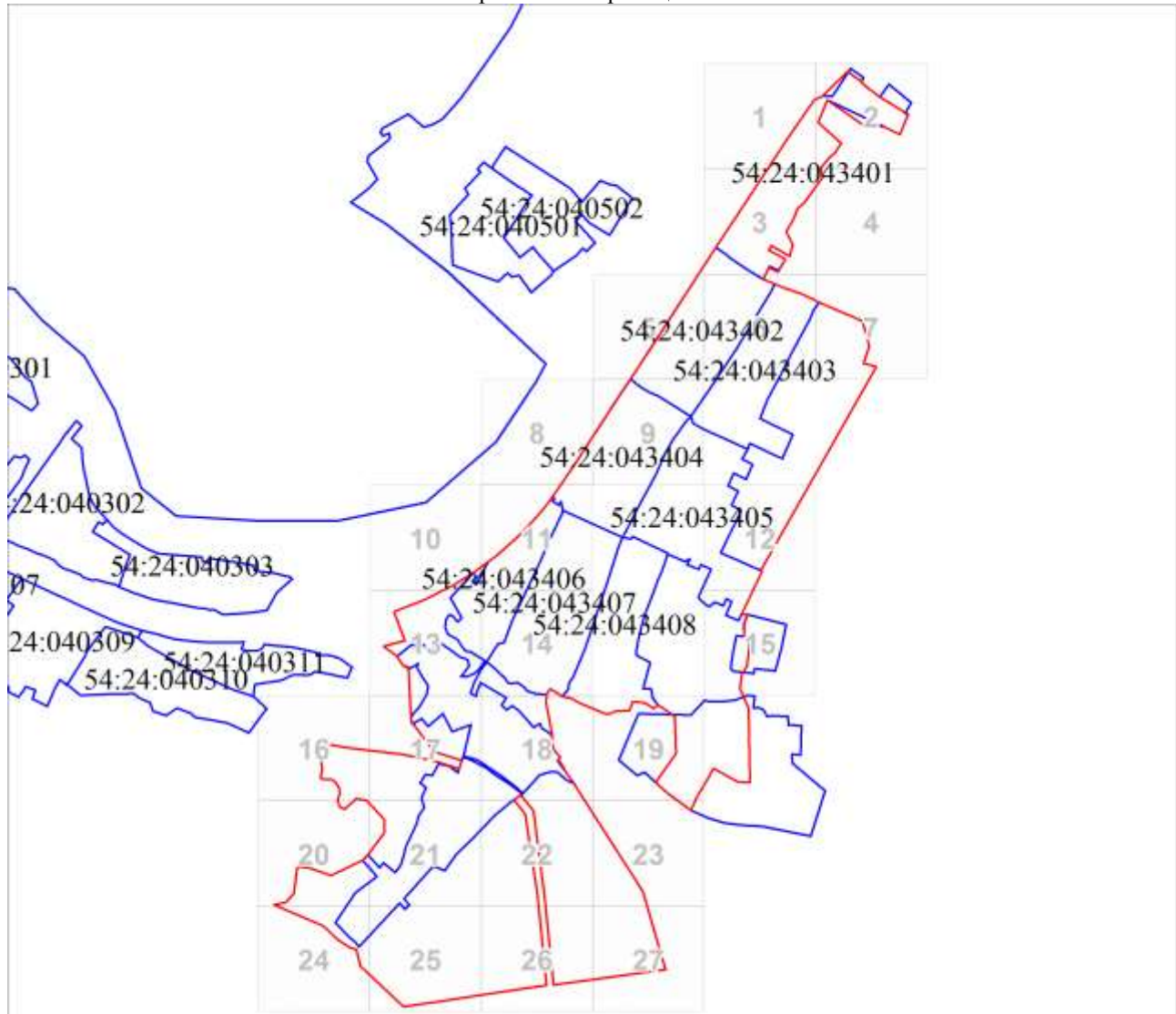
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
126	500114.66	4253634.05	Геодезический метод	0.1	-
127	500103.46	4253700.49	Геодезический метод	0.1	-
128	500081.40	4253875.62	Геодезический метод	0.1	-
129	500062.33	4253974.95	Геодезический метод	0.1	-
130	500035.54	4254059.57	Геодезический метод	0.1	-
131	500062.21	4254068.27	Геодезический метод	0.1	-
132	500090.49	4253978.79	Геодезический метод	0.1	-
133	500182.23	4253910.11	Геодезический метод	0.1	-
134	500195.34	4253904.34	Геодезический метод	0.1	-
135	500364.95	4253896.05	Геодезический метод	0.1	-
136	500368.18	4253878.81	Геодезический метод	0.1	-
137	500398.34	4253859.09	Геодезический метод	0.1	-
138	500431.00	4253815.09	Геодезический метод	0.1	-
139	500449.26	4253884.54	Геодезический метод	0.1	-
140	500542.82	4253848.91	Геодезический метод	0.1	-
141	500582.82	4253951.82	Геодезический метод	0.1	-
142	500627.32	4254038.53	Геодезический метод	0.1	-
143	500666.05	4254103.41	Геодезический метод	0.1	-
144	500704.67	4254155.05	Геодезический метод	0.1	-
145	500719.32	4254174.53	Геодезический метод	0.1	-
146	500751.74	4254212.40	Геодезический метод	0.1	-
147	500780.52	4254244.63	Геодезический метод	0.1	-
148	500815.44	4254278.77	Геодезический метод	0.1	-
149	500862.62	4254321.98	Геодезический метод	0.1	-
150	500904.37	4254354.49	Геодезический метод	0.1	-
151	500913.15	4254360.63	Геодезический метод	0.1	-
152	500963.22	4254395.61	Геодезический метод	0.1	-
153	500987.95	4254412.92	Геодезический метод	0.1	-
154	500998.31	4254419.64	Геодезический метод	0.1	-
155	501043.42	4254448.88	Геодезический метод	0.1	-
156	501143.51	4254514.20	Геодезический метод	0.1	-
157	501182.14	4254539.54	Геодезический метод	0.1	-
158	501207.34	4254556.10	Геодезический метод	0.1	-
159	501397.24	4254680.55	Геодезический метод	0.1	-
160	501543.73	4254775.88	Геодезический метод	0.1	-
161	501718.49	4254889.17	Геодезический метод	0.1	-
162	501740.20	4254903.27	Геодезический метод	0.1	-
163	501911.03	4255016.43	Геодезический метод	0.1	-
164	502075.06	4255123.63	Геодезический метод	0.1	-
165	502194.81	4255206.50	Геодезический метод	0.1	-
166	502206.55	4255233.01	Геодезический метод	0.1	-
167	502226.53	4255252.92	Геодезический метод	0.1	-
168	502286.94	4255313.86	Геодезический метод	0.1	-
169	502283.05	4255318.92	Геодезический метод	0.1	-
170	502275.68	4255328.97	Геодезический метод	0.1	-
171	502253.41	4255359.91	Геодезический метод	0.1	-
172	502250.47	4255358.37	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			
173	502229.61	4255383.70	Геодезический метод	0.1	-
174	502205.04	4255417.96	Геодезический метод	0.1	-
1	502160.39	4255490.01	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:22220

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Лата 20 нојбрја 2018 г

Подпись

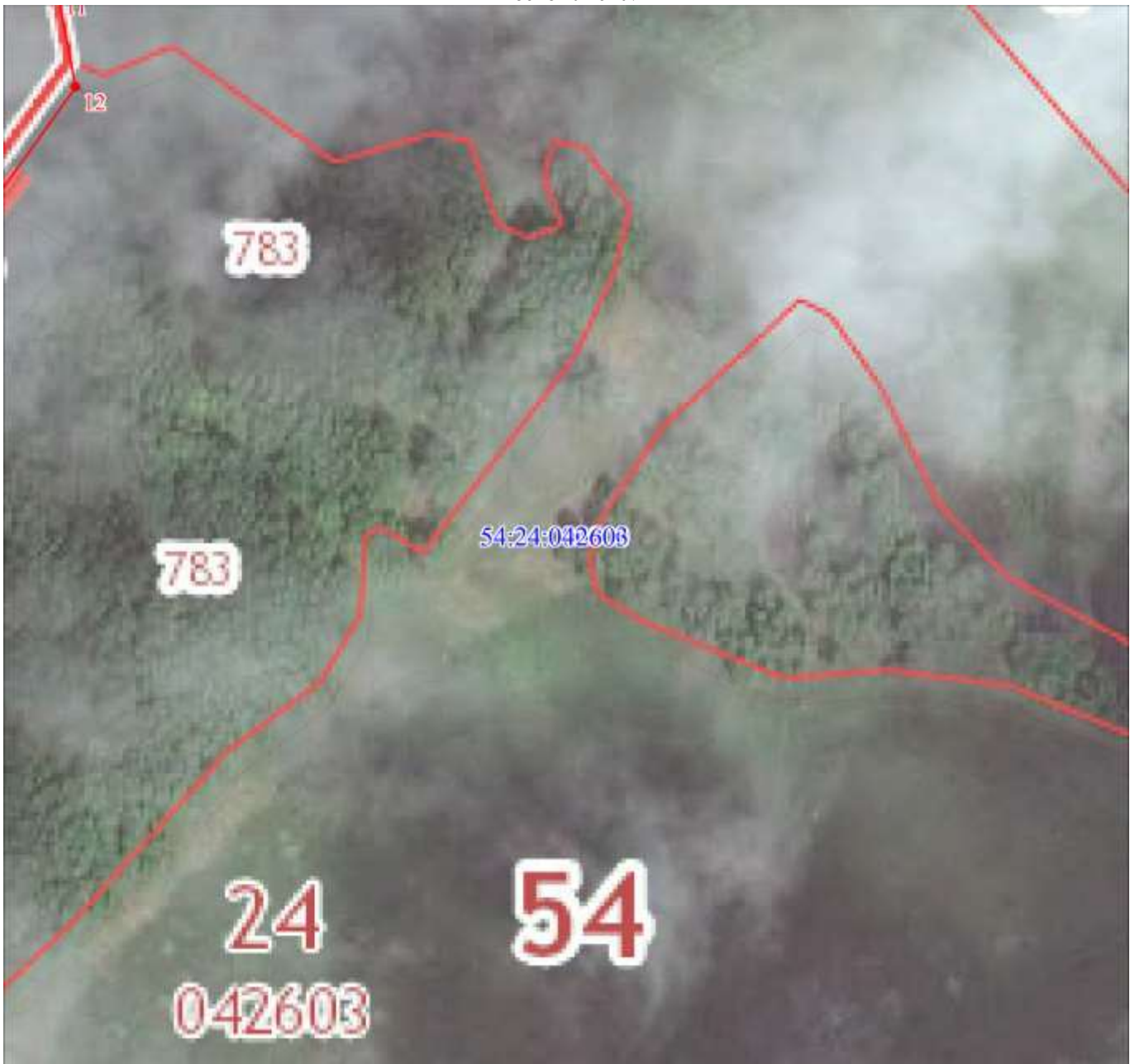
Bah -

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 6

54:24:04340125

26

27

28

29

30

043 402

043 403

54:24:043403

043 402

54:24:043402

54:24:0000000

54:24:043403

15

8

54

043 403

54:24:042603

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Бар

Дата 20 ноября 2018 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



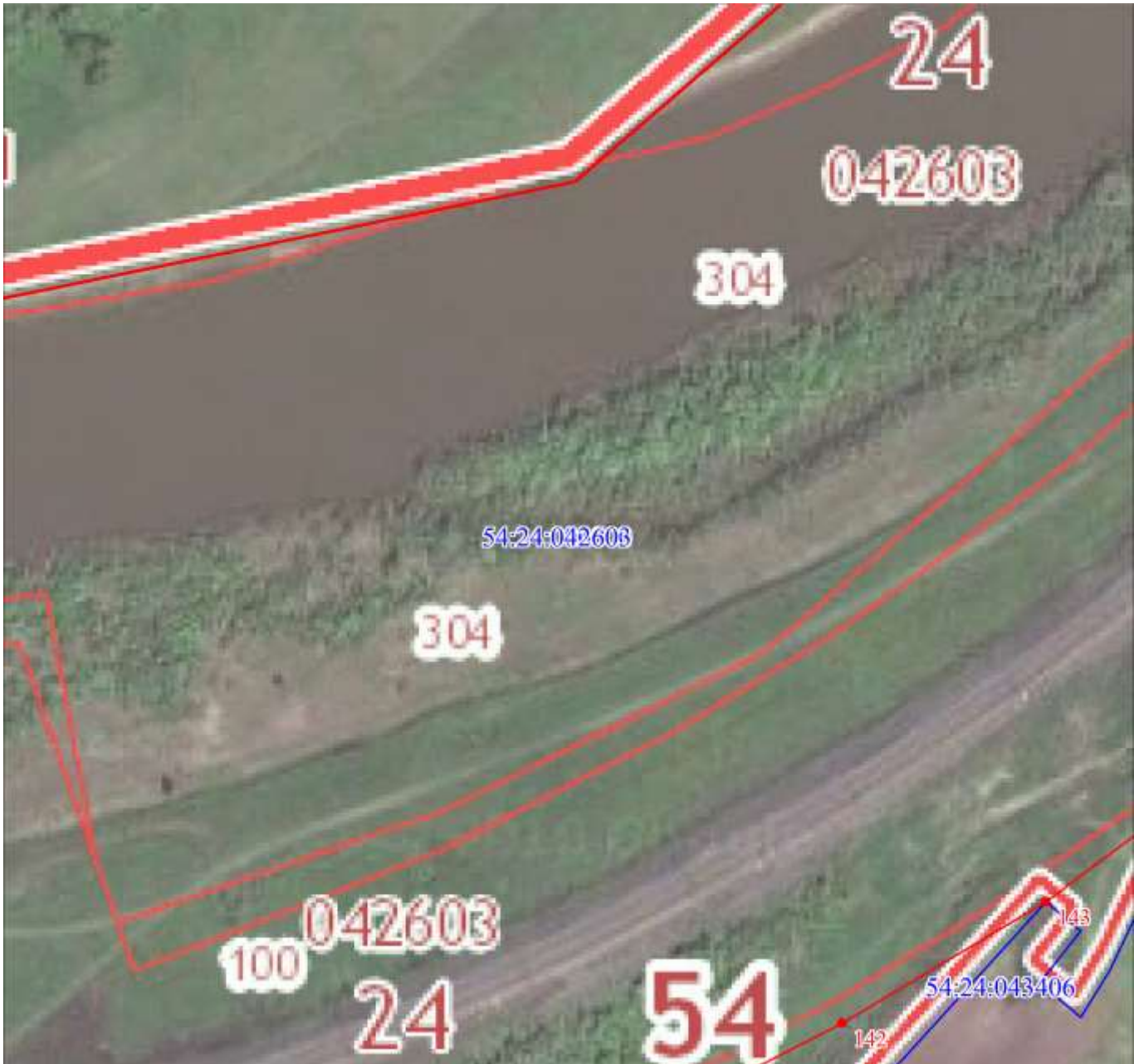
Дата 20 ноября 2018 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Бар

Дата 20 ноября 2018 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Дата 20 ноября 2018 г.

Место для оттиска печати (три наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Бар

Дата 20 ноября 2018 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18

54.24:043407



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 6

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 № 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



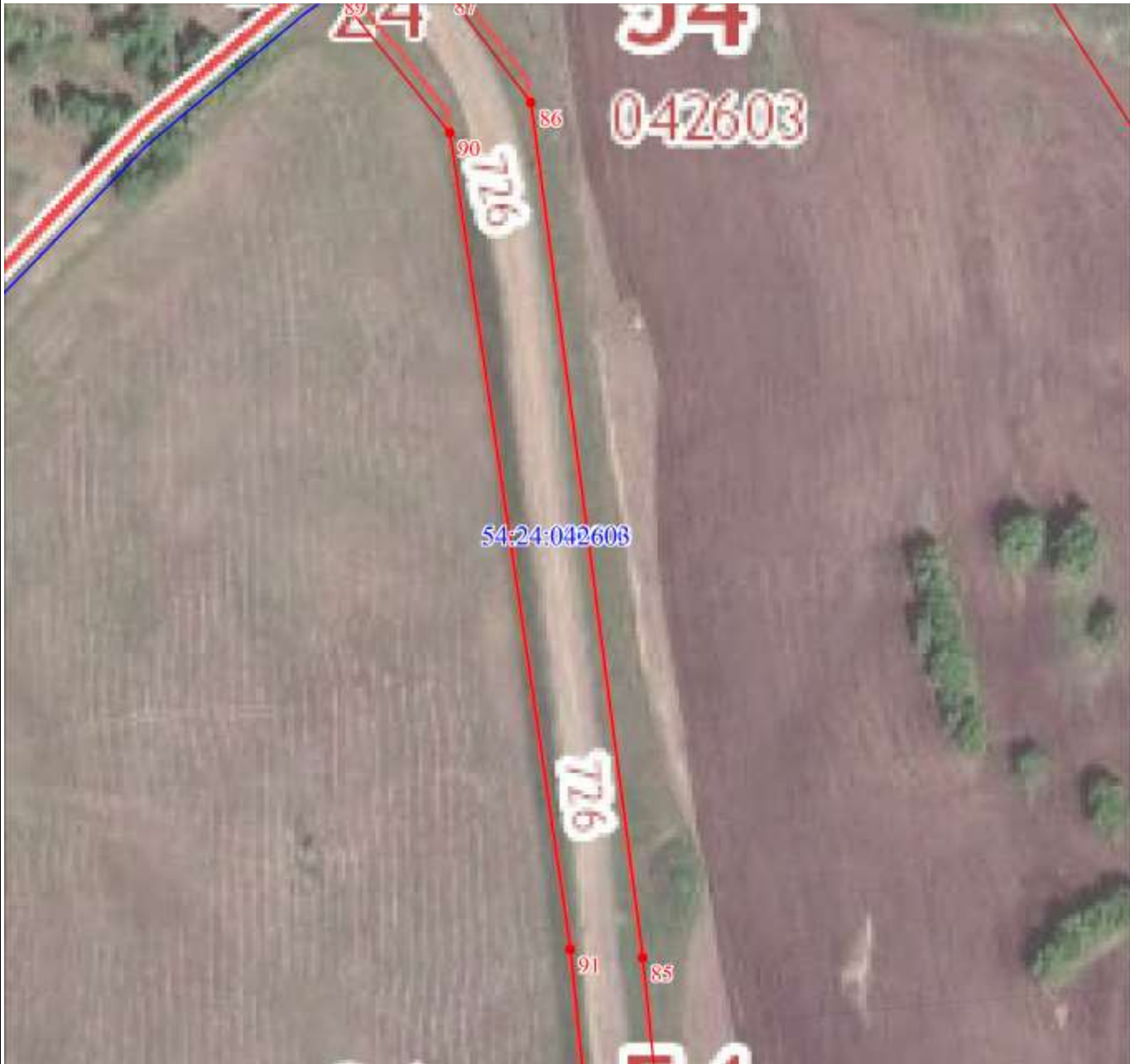
Дата 20 ноября 2018 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 24



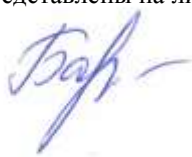
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 № 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 6

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 № 27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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 с. Буготак