

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Буготакского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области п. Изынский

(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, п Изынский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400388 \pm 65
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	505417.61	4259247.69	Геодезический метод	0.1	-
2	505312.42	4259242.13	Геодезический метод	0.1	-
3	505308.75	4259214.26	Геодезический метод	0.1	-
4	505245.36	4259050.89	Геодезический метод	0.1	-
5	505141.91	4259083.64	Геодезический метод	0.1	-
6	505100.75	4259034.89	Геодезический метод	0.1	-
7	505094.95	4259026.03	Геодезический метод	0.1	-
8	505093.51	4259023.76	Геодезический метод	0.1	-
9	505085.79	4259011.67	Геодезический метод	0.1	-
10	505076.02	4258995.82	Геодезический метод	0.1	-
11	505051.30	4258974.56	Геодезический метод	0.1	-
12	505021.94	4258965.33	Геодезический метод	0.1	-
13	504980.64	4258966.45	Геодезический метод	0.1	-
14	504961.55	4258948.56	Геодезический метод	0.1	-
15	504951.48	4258951.91	Геодезический метод	0.1	-
16	504954.00	4258962.82	Геодезический метод	0.1	-
17	504977.48	4258980.42	Геодезический метод	0.1	-
18	504979.16	4258986.30	Геодезический метод	0.1	-
19	504972.45	4258991.32	Геодезический метод	0.1	-
20	504969.94	4259000.55	Геодезический метод	0.1	-
21	504912.06	4259044.15	Геодезический метод	0.1	-
22	504905.35	4259042.47	Геодезический метод	0.1	-
23	504891.09	4259055.89	Геодезический метод	0.1	-
24	504891.09	4259068.47	Геодезический метод	0.1	-
25	504900.31	4259076.85	Геодезический метод	0.1	-
26	504906.18	4259092.78	Геодезический метод	0.1	-
27	504902.84	4259141.42	Геодезический метод	0.1	-
28	504899.55	4259147.25	Геодезический метод	0.1	-
29	504899.48	4259153.17	Геодезический метод	0.1	-
30	504886.90	4259153.17	Геодезический метод	0.1	-
31	504835.73	4259133.04	Геодезический метод	0.1	-

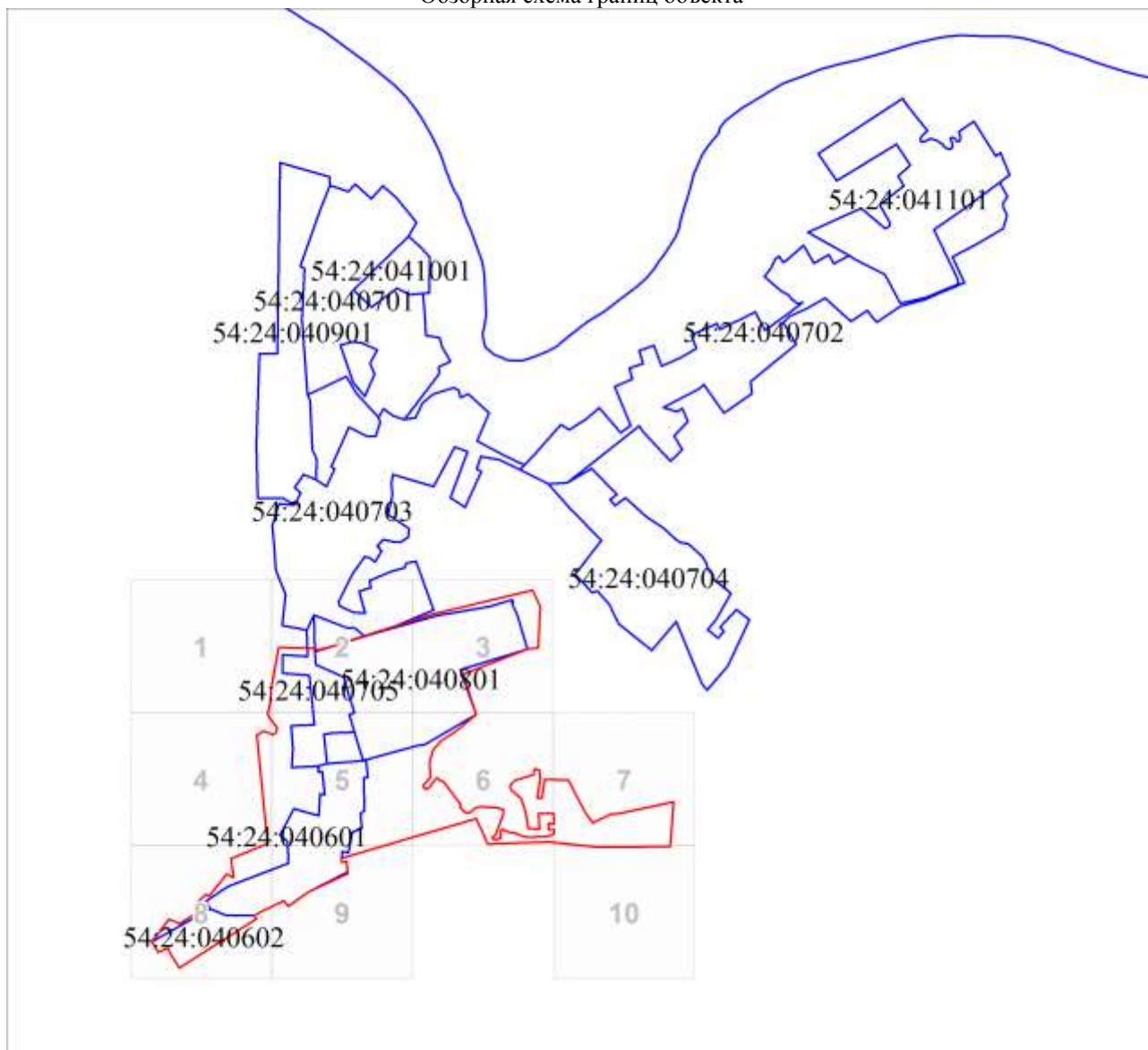
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	504826.77	4259123.99	Геодезический метод	0.1	-
33	504821.78	4259130.51	Геодезический метод	0.1	-
34	504825.67	4259146.45	Геодезический метод	0.1	-
35	504842.44	4259146.45	Геодезический метод	0.1	-
36	504849.15	4259149.81	Геодезический метод	0.1	-
37	504840.77	4259167.41	Геодезический метод	0.1	-
38	504839.93	4259181.67	Геодезический метод	0.1	-
39	504828.18	4259210.18	Геодезический метод	0.1	-
40	504829.86	4259266.37	Геодезический метод	0.1	-
41	504837.41	4259282.30	Геодезический метод	0.1	-
42	504847.48	4259282.30	Геодезический метод	0.1	-
43	504847.48	4259268.89	Геодезический метод	0.1	-
44	504864.25	4259268.05	Геодезический метод	0.1	-
45	504862.58	4259282.30	Геодезический метод	0.1	-
46	504888.70	4259282.05	Геодезический метод	0.1	-
47	504889.47	4259242.88	Геодезический метод	0.1	-
48	504849.14	4259245.43	Геодезический метод	0.1	-
49	504850.68	4259217.03	Геодезический метод	0.1	-
50	504891.01	4259210.49	Геодезический метод	0.1	-
51	504926.33	4259199.28	Геодезический метод	0.1	-
52	504949.81	4259173.29	Геодезический метод	0.1	-
53	504959.88	4259170.77	Геодезический метод	0.1	-
54	504974.14	4259182.51	Геодезический метод	0.1	-
55	504987.56	4259229.47	Геодезический метод	0.1	-
56	505003.50	4259232.83	Геодезический метод	0.1	-
57	505000.14	4259245.41	Геодезический метод	0.1	-
58	504979.17	4259247.93	Геодезический метод	0.1	-
59	504928.77	4259240.07	Геодезический метод	0.1	-
60	504928.77	4259251.97	Геодезический метод	0.1	-
61	504975.82	4259257.99	Геодезический метод	0.1	-
62	504975.05	4259318.78	Геодезический метод	0.1	-
63	504892.54	4259361.92	Геодезический метод	0.1	-
64	504865.11	4259381.78	Геодезический метод	0.1	-
65	504887.74	4259429.04	Геодезический метод	0.1	-
66	504887.74	4259444.14	Геодезический метод	0.1	-
67	504918.36	4259588.18	Геодезический метод	0.1	-
68	504804.31	4259578.82	Геодезический метод	0.1	-
69	504803.72	4259449.36	Геодезический метод	0.1	-
70	504803.64	4259396.00	Геодезический метод	0.1	-
71	504802.91	4259394.06	Геодезический метод	0.1	-
72	504804.32	4259380.30	Геодезический метод	0.1	-
73	504816.43	4259269.78	Геодезический метод	0.1	-
74	504811.34	4259113.18	Геодезический метод	0.1	-
75	504876.05	4259084.07	Геодезический метод	0.1	-
76	504774.96	4258740.33	Геодезический метод	0.1	-
77	504764.63	4258739.59	Геодезический метод	0.1	-
78	504765.74	4258752.87	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	504735.40	4258755.92	Геодезический метод	0.1	-
80	504688.48	4258654.70	Геодезический метод	0.1	-
81	504651.94	4258604.03	Геодезический метод	0.1	-
82	504665.68	4258592.59	Геодезический метод	0.1	-
83	504638.92	4258535.94	Геодезический метод	0.1	-
84	504628.80	4258517.12	Геодезический метод	0.1	-
85	504620.03	4258522.34	Геодезический метод	0.1	-
86	504494.28	4258326.02	Геодезический метод	0.1	-
87	504528.25	4258304.48	Геодезический метод	0.1	-
88	504545.00	4258295.96	Геодезический метод	0.1	-
89	504534.61	4258272.62	Геодезический метод	0.1	-
90	504561.88	4258255.73	Геодезический метод	0.1	-
91	504619.17	4258300.18	Геодезический метод	0.1	-
92	504607.82	4258326.87	Геодезический метод	0.1	-
93	504640.21	4258377.02	Геодезический метод	0.1	-
94	504664.25	4258373.28	Геодезический метод	0.1	-
95	504682.29	4258394.02	Геодезический метод	0.1	-
96	504677.64	4258402.11	Геодезический метод	0.1	-
97	504733.65	4258446.60	Геодезический метод	0.1	-
98	504725.56	4258464.40	Геодезический метод	0.1	-
99	504773.26	4258457.96	Геодезический метод	0.1	-
100	504812.50	4258551.44	Геодезический метод	0.1	-
101	505089.14	4258524.00	Геодезический метод	0.1	-
102	505098.93	4258538.98	Геодезический метод	0.1	-
103	505098.09	4258545.69	Геодезический метод	0.1	-
104	505089.70	4258565.81	Геодезический метод	0.1	-
105	505097.25	4258574.20	Геодезический метод	0.1	-
106	505108.99	4258575.87	Геодезический метод	0.1	-
107	505133.32	4258555.75	Геодезический метод	0.1	-
108	505145.06	4258551.55	Геодезический метод	0.1	-
109	505167.71	4258558.27	Геодезический метод	0.1	-
110	505197.91	4258559.95	Геодезический метод	0.1	-
111	505217.66	4258561.93	Геодезический метод	0.1	-
112	505312.83	4258580.07	Геодезический метод	0.1	-
113	505311.29	4258672.63	Геодезический метод	0.1	-
114	505308.12	4258676.16	Геодезический метод	0.1	-
115	505306.72	4258679.80	Геодезический метод	0.1	-
116	505311.53	4258700.07	Геодезический метод	0.1	-
117	505314.36	4258709.47	Геодезический метод	0.1	-
118	505398.46	4258974.23	Геодезический метод	0.1	-
119	505404.88	4259003.53	Геодезический метод	0.1	-
120	505458.74	4259228.15	Геодезический метод	0.1	-
1	505417.61	4259247.69	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 1:17282

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Борис

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 5

Подпись _____



Борис

Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Баш

Дата 20 ноября 2018 г.

Место для оттиска 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 5

Подпись



Баш

Дата 20 ноября 2018 г.

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 5

Подпись

Дата 20 ноября 2018 г.

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



Бор

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Баш

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 5

Подпись



Баш

Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

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 5

Подпись



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 5

Подпись



Баш

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 5

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 п. Изынский