

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница д. Новая Кузурба

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

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Красноярский край, Ужурский р-н, Ильинский с/с, Новая Кузурба д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), га			243.89 ± 0.41	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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	586354.38	120867.87	Картометрический метод	2.5	-
2	586339.48	120853.81	Картометрический метод	2.5	-
3	586320.89	120849.82	Картометрический метод	2.5	-
4	586364.79	120840.14	Картометрический метод	2.5	-
5	586377.88	120823.12	Картометрический метод	2.5	-
6	586365.04	120793.53	Картометрический метод	2.5	-
7	586319.85	120792.75	Картометрический метод	2.5	-
8	586310.22	120760.77	Картометрический метод	2.5	-
9	586295.67	120753.23	Картометрический метод	2.5	-
10	586284.15	120731.48	Картометрический метод	2.5	-
11	586265.84	120718.39	Картометрический метод	2.5	-
12	586208.41	120718.01	Картометрический метод	2.5	-
13	586190.15	120687.88	Картометрический метод	2.5	-
14	586174.90	120677.95	Картометрический метод	2.5	-
15	586161.16	120678.54	Картометрический метод	2.5	-
16	586150.14	120694.28	Картометрический метод	2.5	-
17	586120.80	120699.90	Картометрический метод	2.5	-
18	586087.48	120700.37	Картометрический метод	2.5	-
19	586098.23	120679.11	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
			метод		
20	586080.29	120668.48	Картометрический метод	2.5	-
21	586065.45	120687.93	Картометрический метод	2.5	-
22	586020.48	120664.68	Картометрический метод	2.5	-
23	585988.60	120647.18	Картометрический метод	2.5	-
24	585987.21	120646.88	Картометрический метод	2.5	-
25	585956.43	120645.01	Картометрический метод	2.5	-
26	585900.00	120662.29	Картометрический метод	2.5	-
27	585873.58	120663.42	Картометрический метод	2.5	-
28	585859.43	120654.51	Картометрический метод	2.5	-
29	585823.42	120605.23	Картометрический метод	2.5	-
30	585801.65	120591.35	Картометрический метод	2.5	-
31	585768.34	120580.07	Картометрический метод	2.5	-
32	585726.95	120553.26	Картометрический метод	2.5	-
33	585691.48	120541.04	Картометрический метод	2.5	-
34	585683.99	120536.98	Картометрический метод	2.5	-
35	585669.81	120529.26	Картометрический метод	2.5	-
36	585655.34	120512.95	Картометрический метод	2.5	-
37	585655.11	120470.70	Картометрический метод	2.5	-
38	585655.03	120456.85	Картометрический метод	2.5	-
39	585662.79	120366.51	Картометрический метод	2.5	-
40	585670.76	120305.82	Картометрический метод	2.5	-
41	585669.21	120269.88	Картометрический метод	2.5	-
42	585666.92	120241.38	Картометрический метод	2.5	-
43	585649.67	120184.95	Картометрический метод	2.5	-
44	585621.81	120103.57	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
45	585601.61	120052.57	Картометрический метод	2.5	-
46	585588.57	120044.67	Картометрический метод	2.5	-
47	585561.82	120062.76	Картометрический метод	2.5	-
48	585533.19	120061.85	Картометрический метод	2.5	-
49	585510.83	120034.26	Картометрический метод	2.5	-
50	585485.39	119984.51	Картометрический метод	2.5	-
51	585470.60	119960.79	Картометрический метод	2.5	-
52	585450.45	119812.38	Картометрический метод	2.5	-
53	585444.34	119769.01	Картометрический метод	2.5	-
54	585373.52	119771.57	Картометрический метод	2.5	-
55	585323.82	119773.38	Картометрический метод	2.5	-
56	585296.28	119771.98	Картометрический метод	2.5	-
57	585289.87	119771.67	Картометрический метод	2.5	-
58	585230.14	119761.51	Картометрический метод	2.5	-
59	585210.04	119755.23	Картометрический метод	2.5	-
60	585145.06	119731.76	Картометрический метод	2.5	-
61	585103.54	119719.10	Картометрический метод	2.5	-
62	585076.88	119713.35	Картометрический метод	2.5	-
63	585039.29	119704.34	Картометрический метод	2.5	-
64	585030.08	119701.08	Картометрический метод	2.5	-
65	585022.99	119704.53	Картометрический метод	2.5	-
66	585015.46	119709.71	Картометрический метод	2.5	-
67	585004.72	119714.31	Картометрический метод	2.5	-
68	584990.53	119714.31	Картометрический метод	2.5	-
69	584977.44	119712.97	Картометрический метод	2.5	-
70	584978.01	119724.28	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
			метод		
71	584977.20	119740.11	Картометрический метод	2.5	-
72	584974.61	119745.00	Картометрический метод	2.5	-
73	584969.62	119747.11	Картометрический метод	2.5	-
74	584954.57	119748.54	Картометрический метод	2.5	-
75	584940.47	119749.89	Картометрический метод	2.5	-
76	584919.47	119750.08	Картометрический метод	2.5	-
77	584900.58	119749.22	Картометрический метод	2.5	-
78	584887.25	119747.78	Картометрический метод	2.5	-
79	584871.43	119743.46	Картометрический метод	2.5	-
80	584857.81	119742.50	Картометрический метод	2.5	-
81	584848.09	119741.05	Картометрический метод	2.5	-
82	584851.21	119725.92	Картометрический метод	2.5	-
83	584852.79	119625.49	Картометрический метод	2.5	-
84	584856.46	119563.55	Картометрический метод	2.5	-
85	584814.38	119558.08	Картометрический метод	2.5	-
86	584683.68	119558.08	Картометрический метод	2.5	-
87	584673.42	119699.42	Картометрический метод	2.5	-
88	584684.28	119812.60	Картометрический метод	2.5	-
89	584681.02	119835.91	Картометрический метод	2.5	-
90	584680.45	119862.47	Картометрический метод	2.5	-
91	584677.00	119887.50	Картометрический метод	2.5	-
92	584673.26	119895.55	Картометрический метод	2.5	-
93	584658.06	119918.38	Картометрический метод	2.5	-
94	584636.19	119940.43	Картометрический метод	2.5	-
95	584612.59	119944.46	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
96	584602.61	119948.49	Картометрический метод	2.5	-
97	584597.00	119947.91	Картометрический метод	2.5	-
98	584590.00	119945.61	Картометрический метод	2.5	-
99	584583.53	119940.79	Картометрический метод	2.5	-
100	584572.64	119927.10	Картометрический метод	2.5	-
101	584568.70	119921.06	Картометрический метод	2.5	-
102	584565.92	119895.65	Картометрический метод	2.5	-
103	584565.09	119886.11	Картометрический метод	2.5	-
104	584558.63	119886.98	Картометрический метод	2.5	-
105	584551.30	119746.24	Картометрический метод	2.5	-
106	584541.53	119569.27	Картометрический метод	2.5	-
107	584544.50	119568.24	Картометрический метод	2.5	-
108	584544.51	119568.24	Картометрический метод	2.5	-
109	584543.69	119561.83	Картометрический метод	2.5	-
110	584529.67	119566.32	Картометрический метод	2.5	-
111	584509.37	119572.98	Картометрический метод	2.5	-
112	584492.31	119580.88	Картометрический метод	2.5	-
113	584436.75	119612.79	Картометрический метод	2.5	-
114	584257.96	119693.67	Картометрический метод	2.5	-
115	584230.38	119709.70	Картометрический метод	2.5	-
116	584200.02	119725.79	Картометрический метод	2.5	-
117	584181.65	119737.91	Картометрический метод	2.5	-
118	584186.66	119718.50	Картометрический метод	2.5	-
119	584211.26	119624.40	Картометрический метод	2.5	-
120	584264.68	119420.93	Картометрический метод	2.5	-
121	584281.66	119356.01	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
			метод		
122	584283.26	119349.91	Картометрический метод	2.5	-
123	584326.16	119186.31	Картометрический метод	2.5	-
124	584342.26	119129.11	Картометрический метод	2.5	-
125	584355.76	119096.71	Картометрический метод	2.5	-
126	584362.16	119084.61	Картометрический метод	2.5	-
127	584377.16	119058.41	Картометрический метод	2.5	-
128	584428.96	118985.21	Картометрический метод	2.5	-
129	584542.29	118832.40	Картометрический метод	2.5	-
130	584629.31	118713.09	Картометрический метод	2.5	-
131	584634.85	118706.01	Картометрический метод	2.5	-
132	584642.45	118695.41	Картометрический метод	2.5	-
133	584694.31	118622.69	Картометрический метод	2.5	-
134	584699.35	118615.61	Картометрический метод	2.5	-
135	584703.75	118609.41	Картометрический метод	2.5	-
136	584709.05	118602.01	Картометрический метод	2.5	-
137	584777.05	118509.81	Картометрический метод	2.5	-
138	585266.15	117840.42	Картометрический метод	2.5	-
139	585494.84	117526.52	Картометрический метод	2.5	-
140	585624.19	117349.72	Картометрический метод	2.5	-
141	585626.90	117345.99	Картометрический метод	2.5	-
142	585628.13	117411.54	Картометрический метод	2.5	-
143	585625.40	117416.70	Картометрический метод	2.5	-
144	585616.80	117436.10	Картометрический метод	2.5	-
145	585609.80	117454.10	Картометрический метод	2.5	-
146	585587.40	117508.33	Картометрический метод	2.5	-

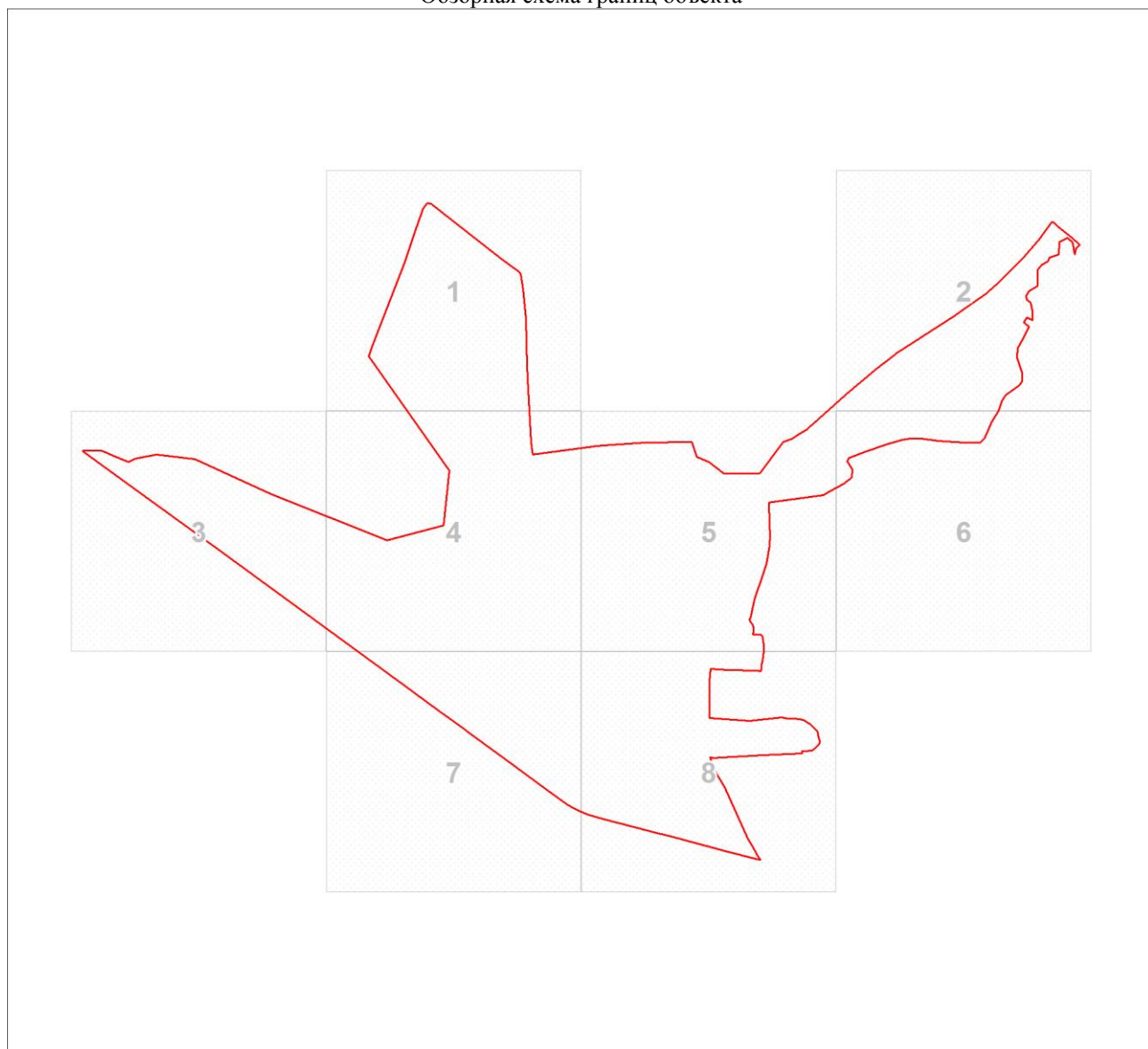
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
147	585599.69	117532.10	Картометрический метод	2.5	-
148	585613.55	117606.40	Картометрический метод	2.5	-
149	585597.06	117743.43	Картометрический метод	2.5	-
150	585474.23	118010.07	Картометрический метод	2.5	-
151	585309.92	118420.22	Картометрический метод	2.5	-
152	585363.53	118620.88	Картометрический метод	2.5	-
153	585556.63	118641.62	Картометрический метод	2.5	-
154	585960.00	118355.20	Картометрический метод	2.5	-
155	586000.24	118370.66	Картометрический метод	2.5	-
156	586298.01	118485.04	Картометрический метод	2.5	-
157	586390.18	118514.97	Картометрический метод	2.5	-
158	586482.01	118546.97	Картометрический метод	2.5	-
159	586502.58	118560.95	Картометрический метод	2.5	-
160	586499.19	118576.91	Картометрический метод	2.5	-
161	586425.58	118671.48	Картометрический метод	2.5	-
162	586308.96	118820.60	Картометрический метод	2.5	-
163	586257.05	118889.44	Картометрический метод	2.5	-
164	586257.34	118889.38	Картометрический метод	2.5	-
165	586249.91	118893.93	Картометрический метод	2.5	-
166	586196.77	118900.35	Картометрический метод	2.5	-
167	586096.64	118911.04	Картометрический метод	2.5	-
168	585920.99	118915.53	Картометрический метод	2.5	-
169	585920.78	118915.54	Картометрический метод	2.5	-
170	585914.73	118915.70	Картометрический метод	2.5	-
171	585898.91	118916.57	Картометрический метод	2.5	-
172	585898.82	118916.66	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
			метод		
173	585880.26	118917.61	Картометрический метод	2.5	-
174	585657.00	118929.98	Картометрический метод	2.5	-
175	585626.56	118933.52	Картометрический метод	2.5	-
176	585614.04	118934.98	Картометрический метод	2.5	-
177	585616.56	118949.73	Картометрический метод	2.5	-
178	585644.73	119161.32	Картометрический метод	2.5	-
179	585647.94	119213.10	Картометрический метод	2.5	-
180	585655.19	119330.29	Картометрический метод	2.5	-
181	585657.06	119496.42	Картометрический метод	2.5	-
182	585604.99	119515.46	Картометрический метод	2.5	-
183	585587.95	119557.56	Картометрический метод	2.5	-
184	585547.44	119609.79	Картометрический метод	2.5	-
185	585547.03	119616.46	Картометрический метод	2.5	-
186	585546.91	119737.15	Картометрический метод	2.5	-
187	585657.33	119819.54	Картометрический метод	2.5	-
188	585664.08	119835.54	Картометрический метод	2.5	-
189	585670.63	119851.10	Картометрический метод	2.5	-
190	585682.63	119870.82	Картометрический метод	2.5	-
191	585700.86	119900.79	Картометрический метод	2.5	-
192	585730.26	119933.90	Картометрический метод	2.5	-
193	585764.94	119972.94	Картометрический метод	2.5	-
194	585831.80	120048.23	Картометрический метод	2.5	-
195	585916.68	120148.45	Картометрический метод	2.5	-
196	585968.73	120217.29	Картометрический метод	2.5	-
197	585971.92	120221.51	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
198	586104.74	120424.67	Картометрический метод	2.5	-
199	586133.99	120467.20	Картометрический метод	2.5	-
200	586180.16	120534.32	Картометрический метод	2.5	-
201	586226.52	120586.95	Картометрический метод	2.5	-
202	586302.52	120661.70	Картометрический метод	2.5	-
203	586374.73	120723.92	Картометрический метод	2.5	-
204	586433.56	120766.76	Картометрический метод	2.5	-
205	586435.55	120769.17	Картометрический метод	2.5	-
206	586430.15	120778.04	Картометрический метод	2.5	-
207	586414.15	120794.03	Картометрический метод	2.5	-
208	586382.33	120834.11	Картометрический метод	2.5	-
1	586354.38	120867.87	Картометрический метод	2.5	-
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
-	-	-	-	-	-

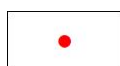
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:23824

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 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 Новая Кузурба