

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта деревня Верхние Сиры

(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	655740, Хакасия Респ, Таштыпский р-н, Верхние Сиры д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	809264 кв.м ± 315 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308284.56	89058.68	Аналитический метод	0.10	–
2	308267.66	89056.00	Аналитический метод	0.10	–
3	308265.69	89055.61	Аналитический метод	0.10	–
4	308256.18	89053.74	Аналитический метод	0.10	–
5	308254.22	89053.36	Аналитический метод	0.10	–
6	308228.91	89048.76	Аналитический метод	0.10	–
7	308216.02	88967.97	Аналитический метод	0.10	–
8	308204.43	88933.15	Аналитический метод	0.10	–
9	308194.84	88902.97	Аналитический метод	0.10	–
10	308187.42	88858.82	Аналитический метод	0.10	–
11	308182.24	88842.98	Аналитический метод	0.10	–
12	308178.21	88817.60	Аналитический метод	0.10	–
13	308163.02	88754.76	Аналитический метод	0.10	–
14	308148.62	88713.98	Аналитический метод	0.10	–
15	308138.01	88695.30	Аналитический метод	0.10	–
16	308118.91	88684.96	Аналитический метод	0.10	–
17	308107.14	88678.69	Аналитический метод	0.10	–
18	308098.05	88671.19	Аналитический метод	0.10	–
19	308083.93	88672.33	Аналитический метод	0.10	–
20	308076.55	88676.12	Аналитический метод	0.10	–
21	308068.61	88676.31	Аналитический метод	0.10	–
22	308058.24	88675.88	Аналитический метод	0.10	–
23	308043.36	88677.55	Аналитический метод	0.10	–
24	308022.59	88674.28	Аналитический метод	0.10	–
25	308009.61	88663.59	Аналитический метод	0.10	–
26	307987.95	88654.97	Аналитический метод	0.10	–
27	307976.70	88645.99	Аналитический метод	0.10	–
28	307972.31	88641.32	Аналитический метод	0.10	–
29	307971.58	88633.99	Аналитический метод	0.10	–
30	307973.27	88622.92	Аналитический метод	0.10	–
31	307973.87	88609.30	Аналитический метод	0.10	–
32	307975.80	88596.78	Аналитический метод	0.10	–
33	307977.86	88583.14	Аналитический метод	0.10	–
34	307982.91	88572.29	Аналитический метод	0.10	–
35	307987.61	88561.81	Аналитический метод	0.10	–
36	307992.66	88555.30	Аналитический метод	0.10	–
37	308000.77	88546.50	Аналитический метод	0.10	–
38	308014.00	88540.71	Аналитический метод	0.10	–
39	308023.77	88546.74	Аналитический метод	0.10	–
40	308032.28	88532.11	Аналитический метод	0.10	–
41	308046.88	88507.36	Аналитический метод	0.10	–
42	308046.08	88487.79	Аналитический метод	0.10	–
43	308056.59	88480.30	Аналитический метод	0.10	–
44	308065.14	88473.83	Аналитический метод	0.10	–
45	308075.40	88468.93	Аналитический метод	0.10	–
46	308090.64	88454.12	Аналитический метод	0.10	–
47	308097.05	88444.42	Аналитический метод	0.10	–
48	308097.82	88438.72	Аналитический метод	0.10	–
49	308099.52	88426.85	Аналитический метод	0.10	–
50	308113.69	88394.37	Аналитический метод	0.10	–

51	308124.55	88365.70	Аналитический метод	0.10	—
52	308142.72	88306.42	Аналитический метод	0.10	—
53	308138.69	88299.04	Аналитический метод	0.10	—
54	308134.73	88298.03	Аналитический метод	0.10	—
55	308130.84	88289.64	Аналитический метод	0.10	—
56	308119.45	88251.32	Аналитический метод	0.10	—
57	308102.68	88188.75	Аналитический метод	0.10	—
58	308098.49	88153.25	Аналитический метод	0.10	—
59	308102.15	88131.93	Аналитический метод	0.10	—
60	308106.80	88109.29	Аналитический метод	0.10	—
61	308137.01	88112.68	Аналитический метод	0.10	—
62	308155.63	88106.47	Аналитический метод	0.10	—
63	308170.74	88083.72	Аналитический метод	0.10	—
64	308215.46	88071.58	Аналитический метод	0.10	—
65	308238.59	88051.11	Аналитический метод	0.10	—
66	308269.04	88046.35	Аналитический метод	0.10	—
67	308289.94	88065.42	Аналитический метод	0.10	—
68	308400.62	88027.17	Аналитический метод	0.10	—
69	308423.13	87874.43	Аналитический метод	0.10	—
70	308429.27	87833.15	Аналитический метод	0.10	—
71	308487.16	87843.35	Аналитический метод	0.10	—
72	308575.61	87849.75	Аналитический метод	0.10	—
73	308624.82	87823.01	Аналитический метод	0.10	—
74	308662.77	87798.91	Аналитический метод	0.10	—
75	308678.18	87790.83	Аналитический метод	0.10	—
76	308714.36	87771.88	Аналитический метод	0.10	—
77	308731.57	87782.06	Аналитический метод	0.10	—
78	308780.77	87752.81	Аналитический метод	0.10	—
79	308863.09	87672.52	Аналитический метод	0.10	—
80	308930.71	87614.16	Аналитический метод	0.10	—
81	308970.58	87581.22	Аналитический метод	0.10	—
82	309016.48	87487.04	Аналитический метод	0.10	—
83	309017.71	87483.06	Аналитический метод	0.10	—
84	309046.36	87394.61	Аналитический метод	0.10	—
85	309237.64	87298.43	Аналитический метод	0.10	—
86	309331.31	87483.97	Аналитический метод	0.10	—
87	309172.00	87578.55	Аналитический метод	0.10	—
88	309175.14	87585.99	Аналитический метод	0.10	—
89	309335.57	87490.74	Аналитический метод	0.10	—
90	309428.00	87668.14	Аналитический метод	0.10	—
91	309194.67	87857.94	Аналитический метод	0.10	—
92	309114.26	87947.15	Аналитический метод	0.10	—
93	309048.36	87953.43	Аналитический метод	0.10	—
94	308959.16	88085.70	Аналитический метод	0.10	—
95	308908.35	88136.10	Аналитический метод	0.10	—
96	308892.01	88161.76	Аналитический метод	0.10	—
97	308883.95	88184.27	Аналитический метод	0.10	—
98	308929.37	88208.86	Аналитический метод	0.10	—
99	308965.69	88230.59	Аналитический метод	0.10	—
100	308989.52	88158.80	Аналитический метод	0.10	—
101	309055.85	88172.33	Аналитический метод	0.10	—
102	309044.21	88238.69	Аналитический метод	0.10	—
103	309042.84	88248.59	Аналитический метод	0.10	—
104	308963.57	88240.42	Аналитический метод	0.10	—
105	308924.52	88217.61	Аналитический метод	0.10	—
106	308880.39	88194.27	Аналитический метод	0.10	—
107	308835.65	88171.40	Аналитический метод	0.10	—
108	308723.72	88142.98	Аналитический метод	0.10	—
109	308722.96	88147.49	Аналитический метод	0.10	—
110	308719.45	88152.65	Аналитический метод	0.10	—
111	308693.84	88164.30	Аналитический метод	0.10	—
112	308668.69	88160.73	Аналитический метод	0.10	—
113	308652.30	88171.36	Аналитический метод	0.10	—
114	308634.27	88167.32	Аналитический метод	0.10	—
115	308504.01	88798.34	Аналитический метод	0.10	—
116	308368.55	88995.46	Аналитический метод	0.10	—
117	308356.70	88999.47	Аналитический метод	0.10	—

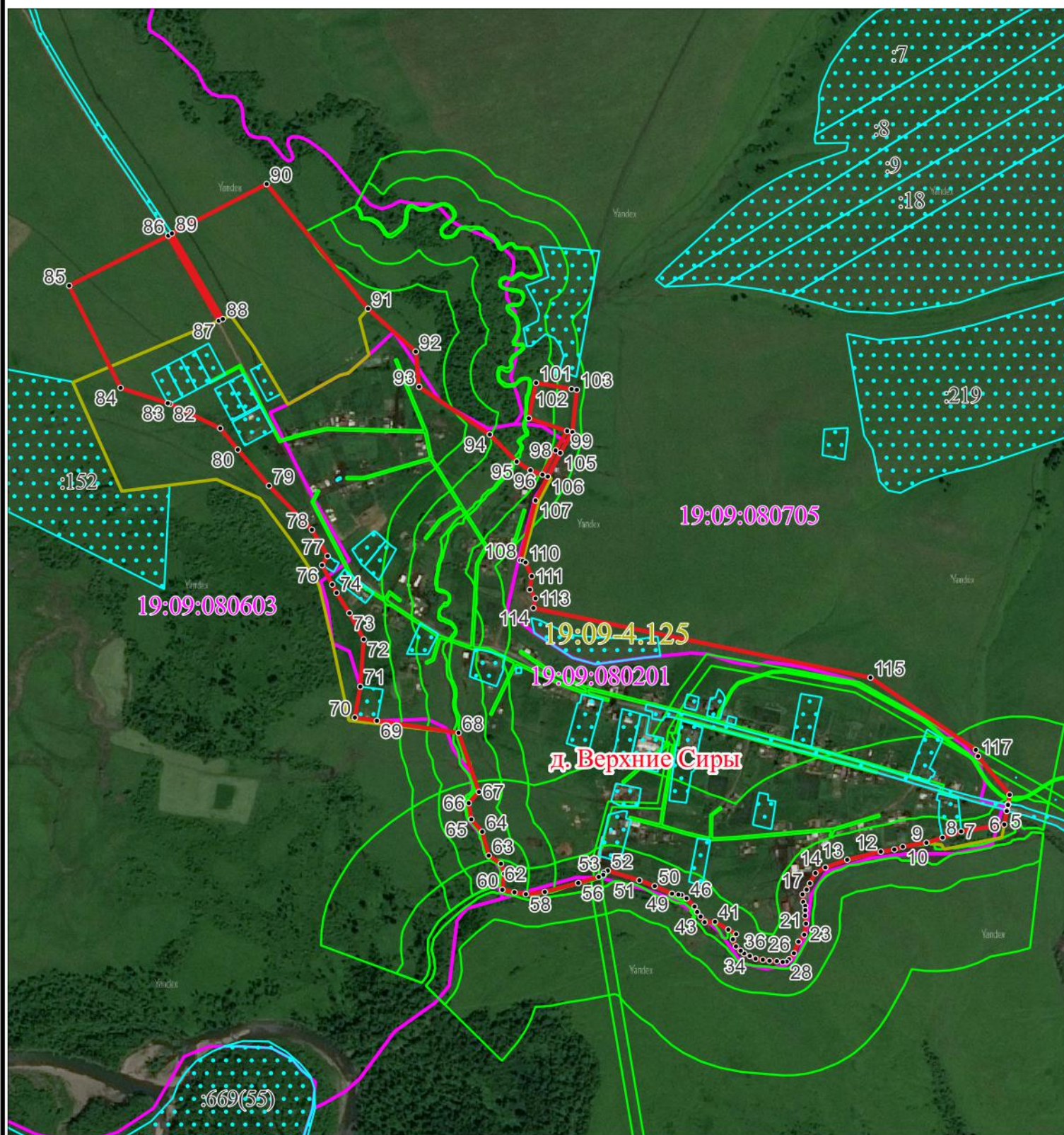
1	308284.56	89058.68	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

План границ объекта



1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--------------|--|
|  | - граница населенного пункта по материалам генерального плана | :152 | - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН | • 49 | - характерная точка границы населенного пункта |
|  | - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН | 19:09:080201 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы кадастровых кварталов | 19:09:-4.125 | - реестровый номер границ населенного пункта, учтенных в ЕГН |
|  | - границы ЗОУИТ, внесенных в ЕГРН | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта деревня Большой Бор

(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	655000, Хакасия Респ, Таштыпский р-н, Большой Бор д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	129.42 га ± 0.04 га
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314884.28	80321.17	Аналитический метод	0.10	–
2	314610.57	80165.40	Аналитический метод	0.10	–
3	314581.09	80215.55	Аналитический метод	0.10	–
4	314406.01	80248.36	Аналитический метод	0.10	–
5	314293.03	80166.86	Аналитический метод	0.10	–
6	314042.57	80223.74	Аналитический метод	0.10	–
7	313775.58	79928.27	Аналитический метод	0.10	–
8	313681.79	79987.38	Аналитический метод	0.10	–
9	313532.93	79994.36	Аналитический метод	0.10	–
10	313350.46	80076.85	Аналитический метод	0.10	–
11	313188.30	80048.16	Аналитический метод	0.10	–
12	313113.95	79988.05	Аналитический метод	0.10	–
13	312914.77	79895.58	Аналитический метод	0.10	–
14	312936.97	79596.29	Аналитический метод	0.10	–
15	313693.91	79431.85	Аналитический метод	0.10	–
16	313696.42	79433.58	Аналитический метод	0.10	–
17	313715.10	79438.24	Аналитический метод	0.10	–
18	313734.16	79435.38	Аналитический метод	0.10	–
19	313740.26	79429.28	Аналитический метод	0.10	–
20	313744.22	79419.96	Аналитический метод	0.10	–
21	313835.38	79401.12	Аналитический метод	0.10	–
22	314207.32	79069.52	Аналитический метод	0.10	–
23	314578.27	79506.72	Аналитический метод	0.10	–
24	314568.90	79520.36	Аналитический метод	0.10	–
25	314589.24	79519.64	Аналитический метод	0.10	–
26	314651.70	79593.26	Аналитический метод	0.10	–
27	314646.68	79611.72	Аналитический метод	0.10	–
28	314640.50	79690.08	Аналитический метод	0.10	–
29	314618.87	79767.30	Аналитический метод	0.10	–
30	314586.12	79803.71	Аналитический метод	0.10	–
31	314559.19	79821.78	Аналитический метод	0.10	–
32	314493.47	79842.20	Аналитический метод	0.10	–
33	314449.81	79886.64	Аналитический метод	0.10	–
34	314399.03	79910.31	Аналитический метод	0.10	–
35	314360.24	79924.73	Аналитический метод	0.10	–
36	314416.43	79983.24	Аналитический метод	0.10	–
37	314498.70	79916.20	Аналитический метод	0.10	–
38	314550.87	79872.73	Аналитический метод	0.10	–
39	314881.69	79864.32	Аналитический метод	0.10	–
40	315069.02	80085.11	Аналитический метод	0.10	–
1	314884.28	80321.17	Аналитический метод	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

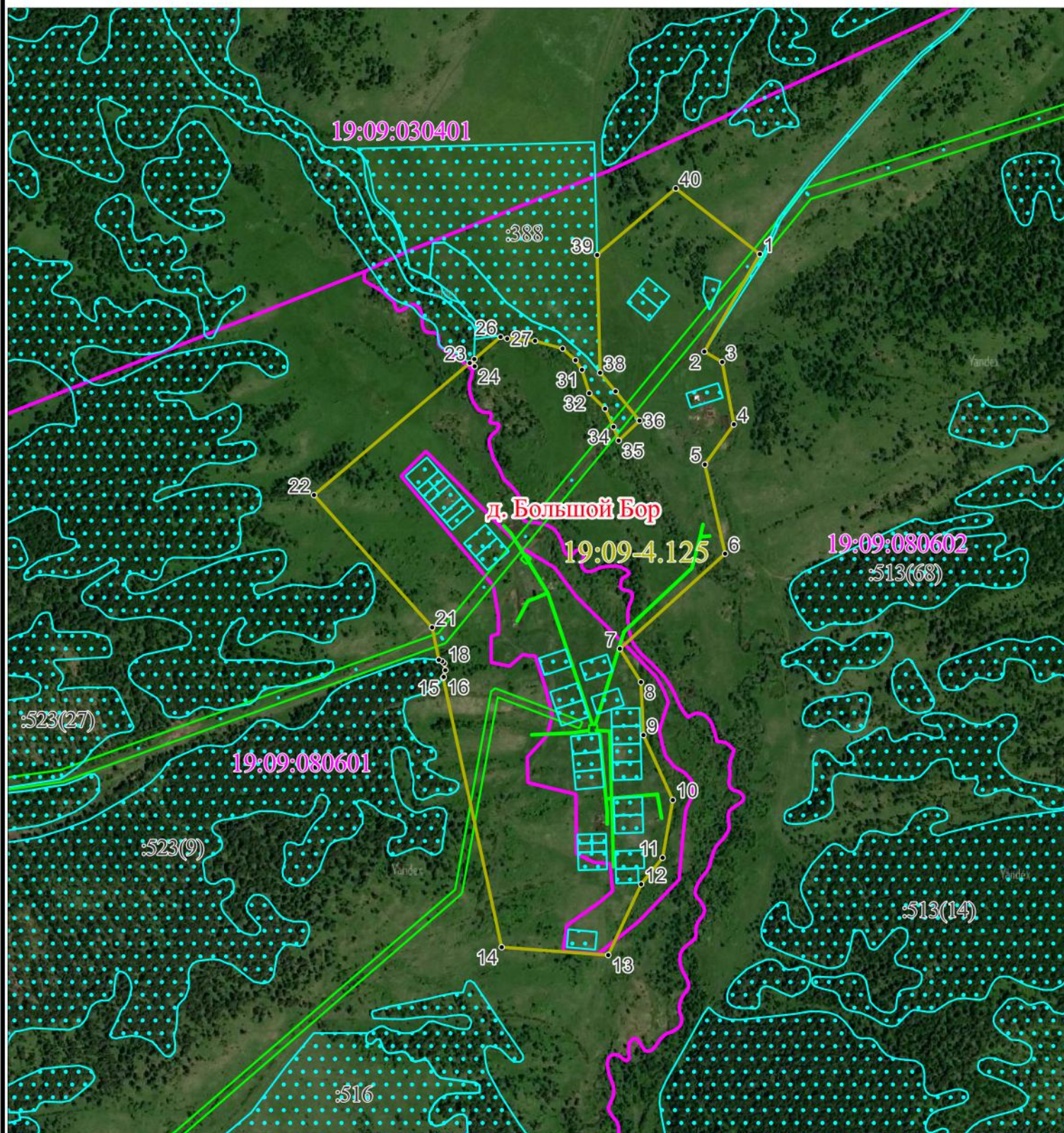
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

План границ объекта



1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница населенного пункта по материалам генерального плана	:219	- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН	•30	- характерная точка границы населенного пункта
	- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН	19:09:080501	- кадастровый номер квартала
	- границы кадастровых кварталов	19:09-4.125	- реестровый номер границ населенного пункта, учтенных
	- границы ЗОУИТ, внесенных в ЕГРН		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта деревня Верхний Курлугаш

(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	655740, Хакасия Респ, Таштыпский р-н, Верхний Курлугаш д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	723937 кв.м ± 298 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313637.95	91473.70	Аналитический метод	0.10	–
2	313602.73	91435.21	Аналитический метод	0.10	–
3	313598.63	91430.73	Аналитический метод	0.10	–
4	313591.87	91423.34	Аналитический метод	0.10	–
5	313587.85	91418.94	Аналитический метод	0.10	–
6	313576.70	91406.76	Аналитический метод	0.10	–
7	313597.21	91388.29	Аналитический метод	0.10	–
8	313603.40	91385.25	Аналитический метод	0.10	–
9	313602.75	91383.30	Аналитический метод	0.10	–
10	313645.64	91344.68	Аналитический метод	0.10	–
11	313697.29	91290.73	Аналитический метод	0.10	–
12	313710.73	91287.96	Аналитический метод	0.10	–
13	313690.32	91182.97	Аналитический метод	0.10	–
14	313730.69	91102.26	Аналитический метод	0.10	–
15	313740.08	91062.80	Аналитический метод	0.10	–
16	313754.73	91011.67	Аналитический метод	0.10	–
17	313775.19	90985.73	Аналитический метод	0.10	–
18	313845.17	90909.10	Аналитический метод	0.10	–
19	313893.22	90861.53	Аналитический метод	0.10	–
20	313939.60	90819.46	Аналитический метод	0.10	–
21	313982.50	90779.21	Аналитический метод	0.10	–
22	314006.06	90756.36	Аналитический метод	0.10	–
23	314030.56	90732.02	Аналитический метод	0.10	–
24	314062.00	90698.44	Аналитический метод	0.10	–
25	314088.50	90663.12	Аналитический метод	0.10	–
26	314111.30	90635.88	Аналитический метод	0.10	–
27	314135.62	90610.84	Аналитический метод	0.10	–
28	314142.26	90607.06	Аналитический метод	0.10	–
29	314159.68	90587.04	Аналитический метод	0.10	–
30	314185.99	90556.32	Аналитический метод	0.10	–
31	314197.78	90535.88	Аналитический метод	0.10	–
32	314222.22	90483.86	Аналитический метод	0.10	–
33	314223.16	90479.16	Аналитический метод	0.10	–
34	314226.84	90446.04	Аналитический метод	0.10	–
35	314257.12	90409.74	Аналитический метод	0.10	–
36	314262.17	90399.13	Аналитический метод	0.10	–
37	314312.15	90378.39	Аналитический метод	0.10	–
38	314344.65	90346.03	Аналитический метод	0.10	–
39	314348.24	90318.00	Аналитический метод	0.10	–
40	314458.96	90032.28	Аналитический метод	0.10	–
41	314557.29	89662.46	Аналитический метод	0.10	–
42	314693.07	89680.70	Аналитический метод	0.10	–
43	314744.22	89672.30	Аналитический метод	0.10	–
44	314714.15	89522.40	Аналитический метод	0.10	–
45	314901.72	89544.28	Аналитический метод	0.10	–
46	314890.50	89645.97	Аналитический метод	0.10	–
47	314888.58	89647.14	Аналитический метод	0.10	–
48	314872.88	89663.38	Аналитический метод	0.10	–
49	314863.36	89676.28	Аналитический метод	0.10	–
50	314854.80	89695.40	Аналитический метод	0.10	–

51	314854.80	89716.42	Аналитический метод	0.10	—
52	314858.14	89738.88	Аналитический метод	0.10	—
53	314866.22	89754.16	Аналитический метод	0.10	—
54	314877.16	89757.52	Аналитический метод	0.10	—
55	314879.65	89767.78	Аналитический метод	0.10	—
56	314887.27	89799.26	Аналитический метод	0.10	—
57	314855.43	89912.24	Аналитический метод	0.10	—
58	314851.00	89914.24	Аналитический метод	0.10	—
59	314837.20	89919.02	Аналитический метод	0.10	—
60	314830.54	89930.48	Аналитический метод	0.10	—
61	314829.58	89945.30	Аналитический метод	0.10	—
62	314831.96	89962.02	Аналитический метод	0.10	—
63	314838.38	89975.22	Аналитический метод	0.10	—
64	314781.78	90251.08	Аналитический метод	0.10	—
65	314750.61	90237.09	Аналитический метод	0.10	—
66	314745.46	90203.14	Аналитический метод	0.10	—
67	314711.51	90194.71	Аналитический метод	0.10	—
68	314708.23	90226.27	Аналитический метод	0.10	—
69	314707.79	90230.48	Аналитический метод	0.10	—
70	314706.22	90245.64	Аналитический метод	0.10	—
71	314702.91	90277.48	Аналитический метод	0.10	—
72	314670.88	90374.43	Аналитический метод	0.10	—
73	314629.58	90463.22	Аналитический метод	0.10	—
74	314610.88	90594.41	Аналитический метод	0.10	—
75	314572.68	90679.43	Аналитический метод	0.10	—
76	314515.03	90780.24	Аналитический метод	0.10	—
77	314495.90	90801.08	Аналитический метод	0.10	—
78	314483.06	90822.14	Аналитический метод	0.10	—
79	314486.82	90848.78	Аналитический метод	0.10	—
80	314496.12	90869.19	Аналитический метод	0.10	—
81	314467.02	90905.76	Аналитический метод	0.10	—
82	314417.65	90920.45	Аналитический метод	0.10	—
83	314354.70	91027.22	Аналитический метод	0.10	—
84	314223.39	91075.47	Аналитический метод	0.10	—
85	314186.53	91139.32	Аналитический метод	0.10	—
86	314159.51	91163.39	Аналитический метод	0.10	—
87	314121.86	91183.68	Аналитический метод	0.10	—
88	314054.52	91158.38	Аналитический метод	0.10	—
89	313982.04	91219.43	Аналитический метод	0.10	—
90	313889.30	91229.77	Аналитический метод	0.10	—
91	313827.24	91247.82	Аналитический метод	0.10	—
92	313817.78	91269.51	Аналитический метод	0.10	—
93	313833.26	91290.41	Аналитический метод	0.10	—
94	313806.50	91340.63	Аналитический метод	0.10	—
95	313783.89	91361.71	Аналитический метод	0.10	—
96	313786.56	91386.38	Аналитический метод	0.10	—
97	313747.91	91392.94	Аналитический метод	0.10	—
98	313736.60	91391.60	Аналитический метод	0.10	—
99	313729.68	91402.69	Аналитический метод	0.10	—
100	313730.75	91416.69	Аналитический метод	0.10	—
101	313738.59	91427.74	Аналитический метод	0.10	—
102	313735.28	91436.34	Аналитический метод	0.10	—
103	313716.66	91465.92	Аналитический метод	0.10	—
1	313637.95	91473.70	Аналитический метод	0.10	—

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

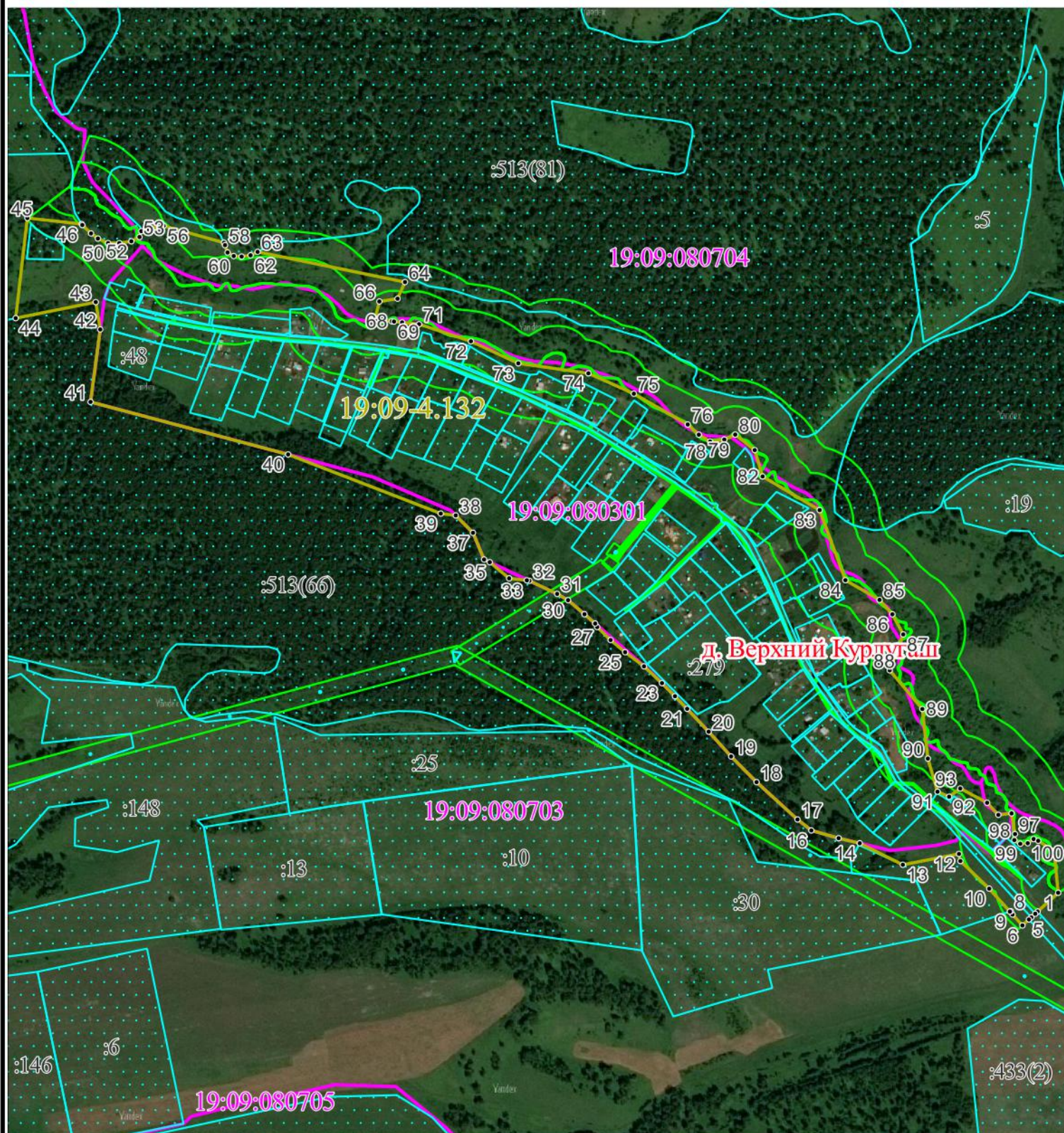
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

План границ объекта



1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница населенного пункта по материалам генерального плана	:219	- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН	•30	- характерная точка границы населенного пункта
	- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН	19:09:080301	- кадастровый номер квартала
	- границы кадастровых кварталов	19:09-4.132	- реестровый номер границ населенного пункта, учтенных
	- границы ЗОУИТ, внесенных в ЕГРН		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта село Нижние Сиры

(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	655740, Хакасия Респ, Таштыпский р-н, Нижние Сиры с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	140.28 га ± 0.04 га
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

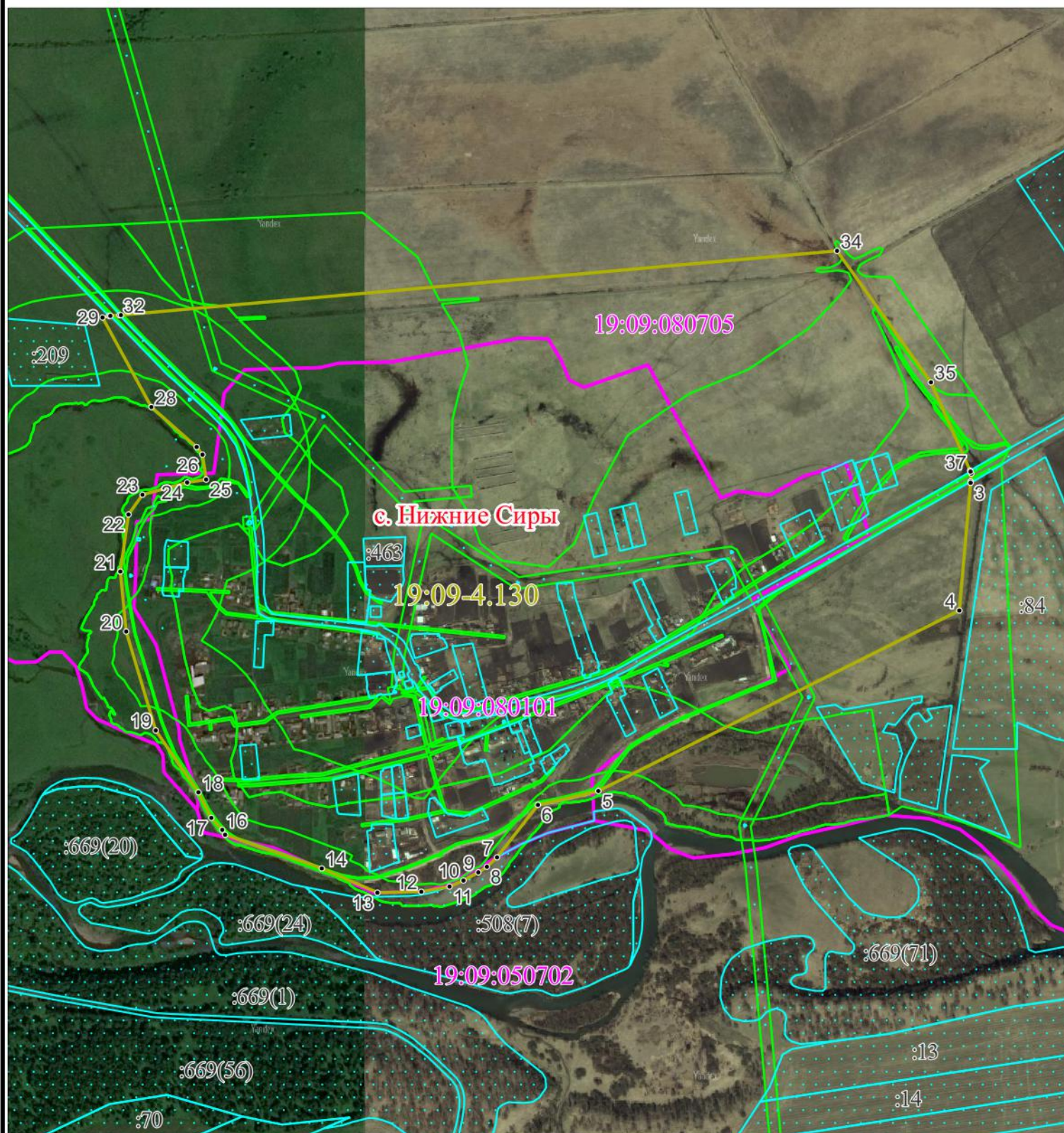
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	306802.01	92471.04	Аналитический метод	0.10	–
2	306786.97	92469.86	Аналитический метод	0.10	–
3	306784.55	92469.68	Аналитический метод	0.10	–
4	306545.35	92448.53	Аналитический метод	0.10	–
5	306207.31	91772.80	Аналитический метод	0.10	–
6	306181.30	91659.79	Аналитический метод	0.10	–
7	306083.05	91583.20	Аналитический метод	0.10	–
8	306065.32	91564.31	Аналитический метод	0.10	–
9	306054.92	91548.11	Аналитический метод	0.10	–
10	306039.56	91520.43	Аналитический метод	0.10	–
11	306028.30	91494.32	Аналитический метод	0.10	–
12	306018.63	91441.50	Аналитический метод	0.10	–
13	306016.92	91359.33	Аналитический метод	0.10	–
14	306062.40	91255.19	Аналитический метод	0.10	–
15	306125.34	91074.27	Аналитический метод	0.10	–
16	306134.57	91068.90	Аналитический метод	0.10	–
17	306156.95	91048.43	Аналитический метод	0.10	–
18	306204.89	91024.28	Аналитический метод	0.10	–
19	306320.75	90944.40	Аналитический метод	0.10	–
20	306505.99	90889.12	Аналитический метод	0.10	–
21	306618.42	90878.14	Аналитический метод	0.10	–
22	306725.25	90893.46	Аналитический метод	0.10	–
23	306762.24	90919.57	Аналитический метод	0.10	–
24	306785.15	91003.28	Аналитический метод	0.10	–
25	306790.65	91038.75	Аналитический метод	0.10	–
26	306837.28	91031.97	Аналитический метод	0.10	–
27	306851.58	91020.94	Аналитический метод	0.10	–
28	306926.45	90936.25	Аналитический метод	0.10	–
29	307094.20	90844.79	Аналитический метод	0.10	–
30	307097.07	90856.88	Аналитический метод	0.10	–
31	307097.25	90859.49	Аналитический метод	0.10	–
32	307098.50	90876.68	Аналитический метод	0.10	–
33	307098.68	90879.27	Аналитический метод	0.10	–
34	307219.04	92219.59	Аналитический метод	0.10	–
35	306972.77	92395.41	Аналитический метод	0.10	–
36	306807.45	92468.69	Аналитический метод	0.10	–
37	306805.60	92469.48	Аналитический метод	0.10	–
1	306802.01	92471.04	Аналитический метод	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

План границ объекта



1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница населенного пункта по материалам генерального плана	:219	- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН	•30	- характерная точка границы населенного пункта
	- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН	19:09:080101	- кадастровый номер квартала
	- границы кадастровых кварталов	19:09-4.130	- реестровый номер границ населенного пункта, учтенных
	- границы ЗОУИТ, внесенных в ЕГРН		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта деревня Нижний Курлугаш

(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	655740, Хакасия Респ, Таштыпский р-н, Нижний Курлугаш д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	122.00 га ± 0.04 га
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310422.78	96056.48	Аналитический метод	0.10	–
2	310306.62	96130.90	Аналитический метод	0.10	–
3	310212.11	96179.67	Аналитический метод	0.10	–
4	310069.83	96232.71	Аналитический метод	0.10	–
5	309926.66	96212.84	Аналитический метод	0.10	–
6	309780.08	96215.06	Аналитический метод	0.10	–
7	309639.02	96195.86	Аналитический метод	0.10	–
8	309512.77	96197.13	Аналитический метод	0.10	–
9	309371.85	96205.91	Аналитический метод	0.10	–
10	309341.04	96237.56	Аналитический метод	0.10	–
11	309303.52	96267.98	Аналитический метод	0.10	–
12	309319.75	96317.83	Аналитический метод	0.10	–
13	309240.80	96439.03	Аналитический метод	0.10	–
14	309342.23	96602.80	Аналитический метод	0.10	–
15	309373.07	96673.91	Аналитический метод	0.10	–
16	309463.11	96738.77	Аналитический метод	0.10	–
17	309445.34	96767.76	Аналитический метод	0.10	–
18	309351.94	96928.51	Аналитический метод	0.10	–
19	309337.82	96927.78	Аналитический метод	0.10	–
20	309256.24	96766.18	Аналитический метод	0.10	–
21	309212.83	96800.02	Аналитический метод	0.10	–
22	309132.91	96773.83	Аналитический метод	0.10	–
23	309037.26	96860.23	Аналитический метод	0.10	–
24	308953.22	96791.96	Аналитический метод	0.10	–
25	308931.64	96790.01	Аналитический метод	0.10	–
26	308864.96	96723.58	Аналитический метод	0.10	–
27	308858.64	96667.56	Аналитический метод	0.10	–
28	308825.72	96636.01	Аналитический метод	0.10	–
29	308685.28	96461.04	Аналитический метод	0.10	–
30	308759.63	96400.52	Аналитический метод	0.10	–
31	308774.71	96343.39	Аналитический метод	0.10	–
32	308813.61	96311.20	Аналитический метод	0.10	–
33	308852.80	96298.73	Аналитический метод	0.10	–
34	308859.02	96298.08	Аналитический метод	0.10	–
35	308864.97	96297.93	Аналитический метод	0.10	–
36	308870.26	96293.13	Аналитический метод	0.10	–
37	308911.83	96257.49	Аналитический метод	0.10	–
38	309019.71	96184.73	Аналитический метод	0.10	–
39	309189.56	96035.25	Аналитический метод	0.10	–
40	309235.01	96014.49	Аналитический метод	0.10	–
41	309278.18	95971.79	Аналитический метод	0.10	–
42	309308.98	95863.97	Аналитический метод	0.10	–
43	309354.46	95817.01	Аналитический метод	0.10	–
44	309248.16	95655.02	Аналитический метод	0.10	–
45	309343.06	95605.66	Аналитический метод	0.10	–
46	309442.37	95573.48	Аналитический метод	0.10	–
47	309486.32	95542.35	Аналитический метод	0.10	–
48	309927.94	95328.22	Аналитический метод	0.10	–
49	309975.91	95287.44	Аналитический метод	0.10	–
50	310016.80	95226.89	Аналитический метод	0.10	–

51	310062.69	95135.61	Аналитический метод	0.10	–
52	310305.58	95090.25	Аналитический метод	0.10	–
53	310339.34	95136.85	Аналитический метод	0.10	–
54	310333.78	95171.05	Аналитический метод	0.10	–
55	310332.81	95192.86	Аналитический метод	0.10	–
56	310326.89	95254.67	Аналитический метод	0.10	–
57	310312.17	95285.40	Аналитический метод	0.10	–
58	310306.73	95315.47	Аналитический метод	0.10	–
59	310309.57	95365.63	Аналитический метод	0.10	–
60	310282.88	95476.55	Аналитический метод	0.10	–
61	310264.04	95517.86	Аналитический метод	0.10	–
62	310261.40	95587.87	Аналитический метод	0.10	–
63	310262.33	95634.18	Аналитический метод	0.10	–
64	310261.94	95634.77	Аналитический метод	0.10	–
65	310262.35	95635.03	Аналитический метод	0.10	–
66	310264.27	95729.85	Аналитический метод	0.10	–
67	310286.76	95756.94	Аналитический метод	0.10	–
68	310295.01	95766.89	Аналитический метод	0.10	–
69	310320.35	95797.41	Аналитический метод	0.10	–
70	310386.38	95940.20	Аналитический метод	0.10	–
1	310422.78	96056.48	Аналитический метод	0.10	–

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

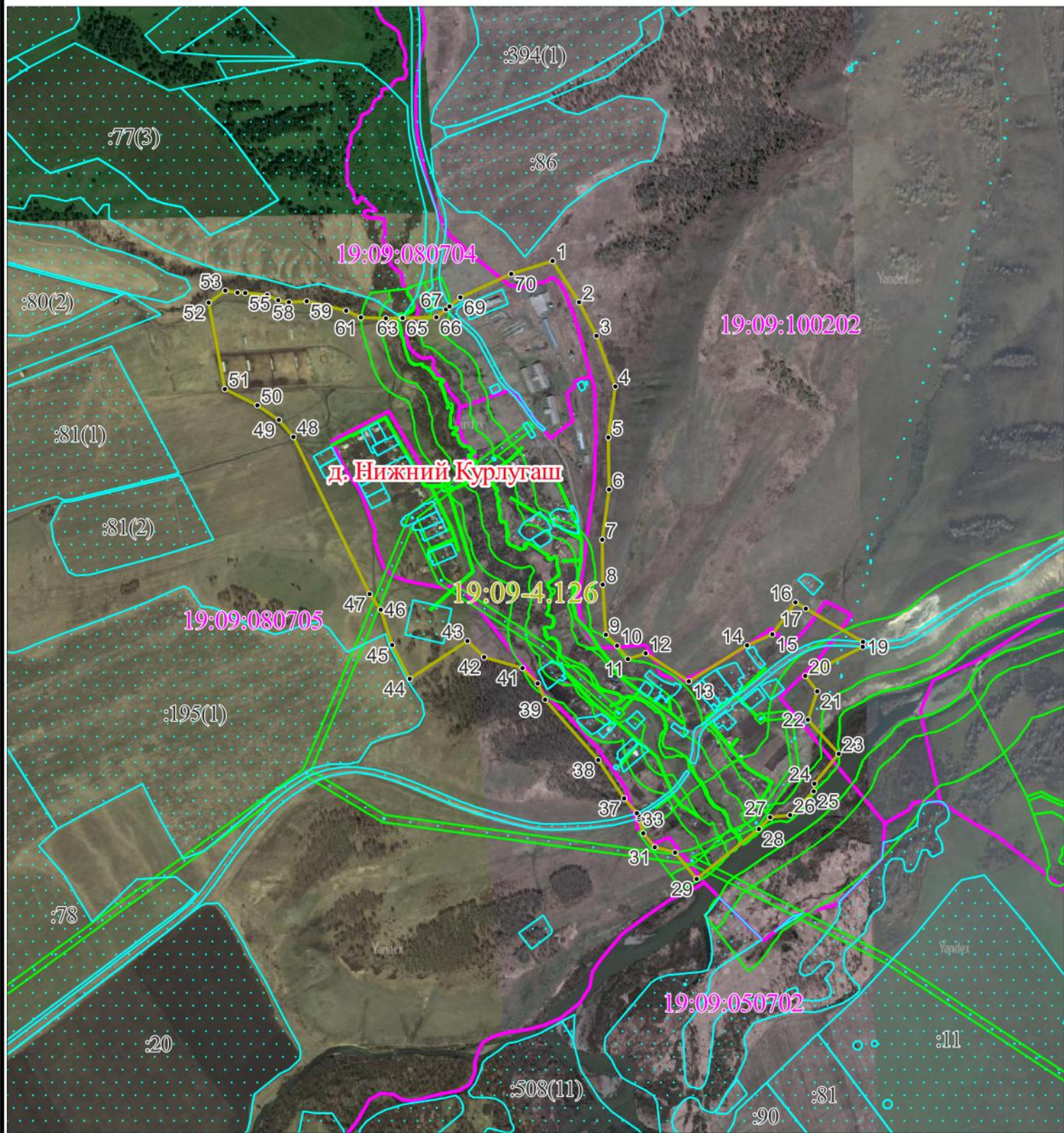
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

План границ объекта



1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--------------|--|
|  | - граница населенного пункта по материалам генерального плана | :219 | - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН | •30 | - характерная точка границы населенного пункта |
|  | - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН | 19:09:080401 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы кадастровых кварталов | 19:09-4.126 | - реестровый номер границ населенного пункта, учтенных |
|  | - границы ЗОУИТ, внесенных в ЕГРН | | |