

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОД2.2) - территориальная зона объектов здравоохранения и социальной защиты  
(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	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Советский р-н, Советский г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	229424 кв.м ± 97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-86, зона 1, 6 градусная</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
Зона ОД2.2(1)	–	–	–	–	–
1	999101.35	1686846.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	999229.72	1686790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	999425.88	1686704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	999423.75	1686695.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	999398.83	1686597.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	999398.83	1686597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	999361.33	1686432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	999029.17	1686497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	999029.16	1686497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	999031.77	1686509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	999039.85	1686549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	999056.44	1686649.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	999064.28	1686679.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	999074.10	1686710.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	999099.74	1686814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	999084.42	1686818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	999088.64	1686817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	999095.32	1686840.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	999099.16	1686838.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	999101.35	1686846.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.2(2)	—	—	—	—	—
20	999091.71	1686850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	999090.99	1686848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	999090.57	1686846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	999089.99	1686844.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	999091.71	1686850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.2(3)	—	—	—	—	—
24	999569.70	1686910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	999663.03	1686884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	999661.09	1686877.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	999655.20	1686857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	999649.61	1686837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
29	999643.79	1686817.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	999644.19	1686817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	999640.86	1686806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	999639.18	1686800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	999641.30	1686799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	999637.88	1686790.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	999635.62	1686790.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	999540.80	1686816.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	999555.26	1686863.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	999569.70	1686910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.2(4)	—	—	—	—	—
38	999218.11	1687278.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	999250.68	1687267.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	999233.94	1687213.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	999203.19	1687223.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	999218.11	1687278.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.2(5)	—	—	—	—	—
42	1001019.58	1687426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	1001027.74	1687424.13	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
44	1001027.86	1687424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	1001089.57	1687408.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	1001097.79	1687405.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	1001097.68	1687405.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	1001100.58	1687405.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	1001102.31	1687404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	1001114.34	1687401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	1001115.81	1687412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	1001117.28	1687412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	1001128.49	1687399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	1001127.73	1687395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	1001129.38	1687395.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	1001132.97	1687395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	1001133.48	1687397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	1001135.18	1687396.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	1001142.26	1687393.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	1001138.85	1687378.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
61	1001158.17	1687373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	1001153.63	1687353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	1001189.49	1687344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	1001197.01	1687342.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	1001208.19	1687339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	1001214.67	1687337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	1001217.54	1687346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	1001231.47	1687342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	1001345.50	1687304.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	1001320.54	1687224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	1001308.07	1687182.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	1001287.38	1687188.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	1001287.32	1687188.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	1001275.85	1687192.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	1001179.02	1687222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	1001107.67	1687245.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	1000960.43	1687290.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
78	1000969.11	1687319.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	1000975.87	1687340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	1000977.64	1687346.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	1000979.33	1687352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	1000969.58	1687355.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	1000977.44	1687381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	1000979.10	1687387.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	1000982.05	1687398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	1000983.66	1687403.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	1000983.86	1687404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	1000985.37	1687404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	1000997.17	1687412.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	1001007.86	1687418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	1001019.58	1687426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.2(6)	—	—	—	—	—
91	1000541.31	1687959.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	1000552.57	1687956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	1000599.06	1687943.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
94	1000606.49	1687941.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	1000636.49	1687932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	1000634.59	1687926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	1000640.89	1687924.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	1000658.29	1687919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	1000659.44	1687918.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	1000676.66	1687913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	1000720.81	1687901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	1000722.83	1687900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	1000799.60	1687879.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	1000818.87	1687873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	1000816.67	1687867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	1000768.76	1687691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	1000734.72	1687701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	1000590.45	1687741.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	1000558.87	1687750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	1000562.79	1687764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



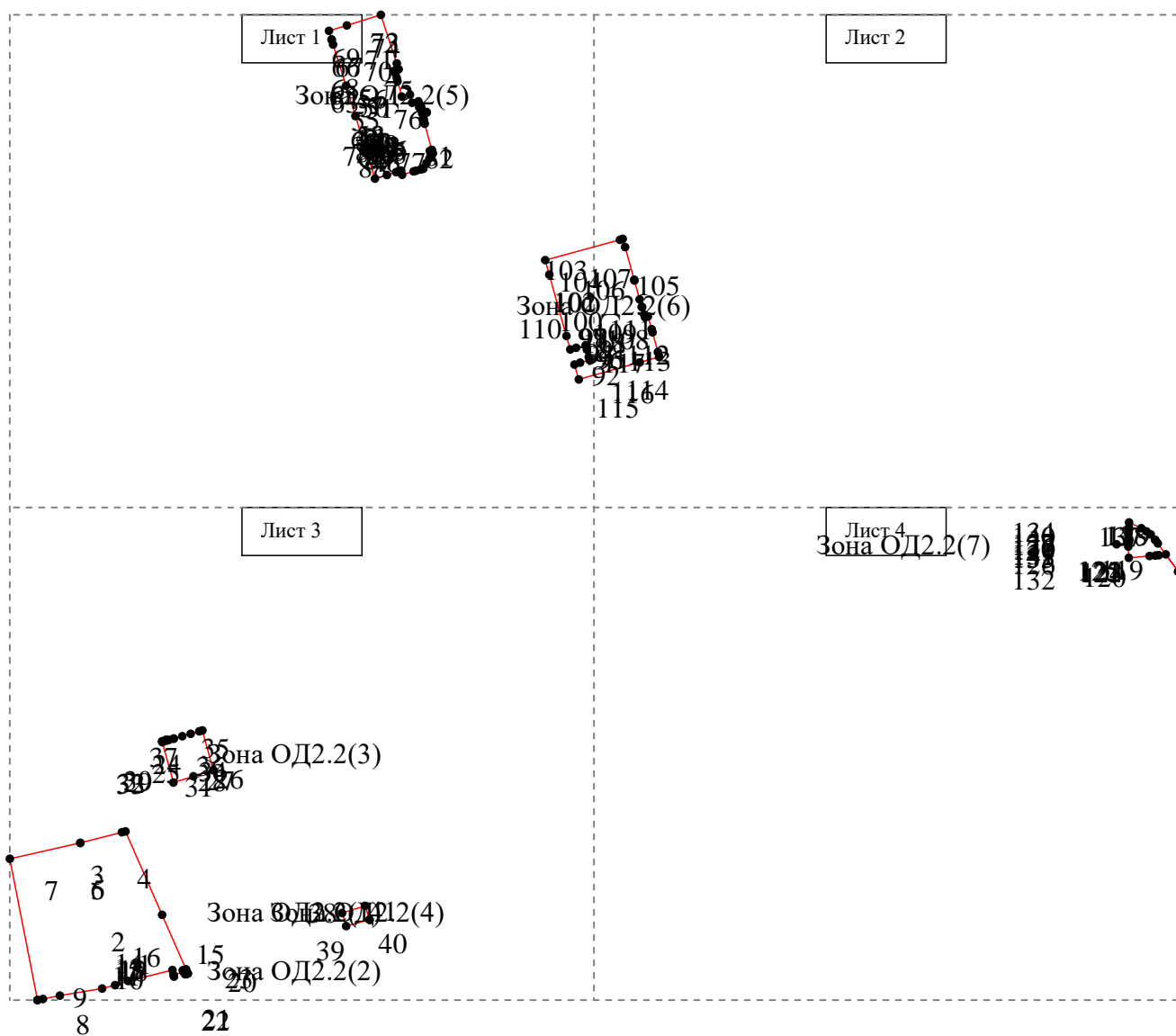
111	1000568.67	1687786.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	1000558.45	1687789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	1000541.38	1687793.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	1000533.81	1687795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	1000527.94	1687773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	1000523.49	1687760.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	1000488.39	1687770.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	1000528.52	1687913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	1000541.31	1687959.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.2(7)	—	—	—	—	—
119	1000036.52	1689180.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	1000102.80	1689132.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	1000111.15	1689126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	1000111.17	1689126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	1000123.99	1689115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	1000131.04	1689106.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	1000138.73	1689093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	1000152.19	1689064.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

127	1000140.18	1689064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	1000137.57	1689064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	1000127.78	1689063.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	1000126.03	1689063.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	1000112.74	1689062.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	1000102.35	1689062.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	1000100.87	1689035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	1000102.34	1689062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	1000095.47	1689063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	1000068.89	1689064.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	1000073.20	1689113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	1000074.43	1689126.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	1000075.12	1689134.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	1000077.04	1689150.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	1000036.52	1689180.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	1000036.52	1689180.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

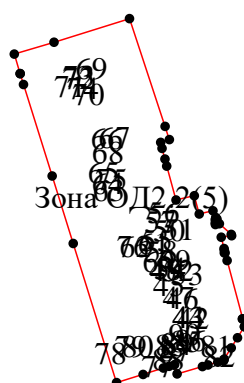
границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



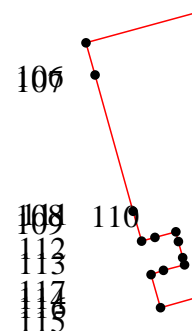
План границ объекта



Лист 1



Зона ОД2.2(6)

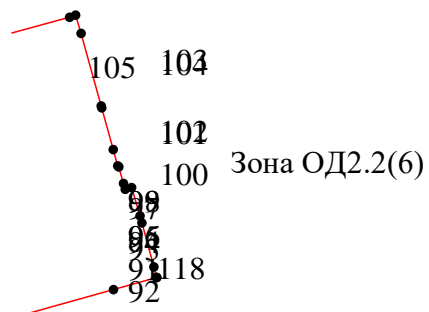


Масштаб 1: 8000

План границ объекта



Лист 2

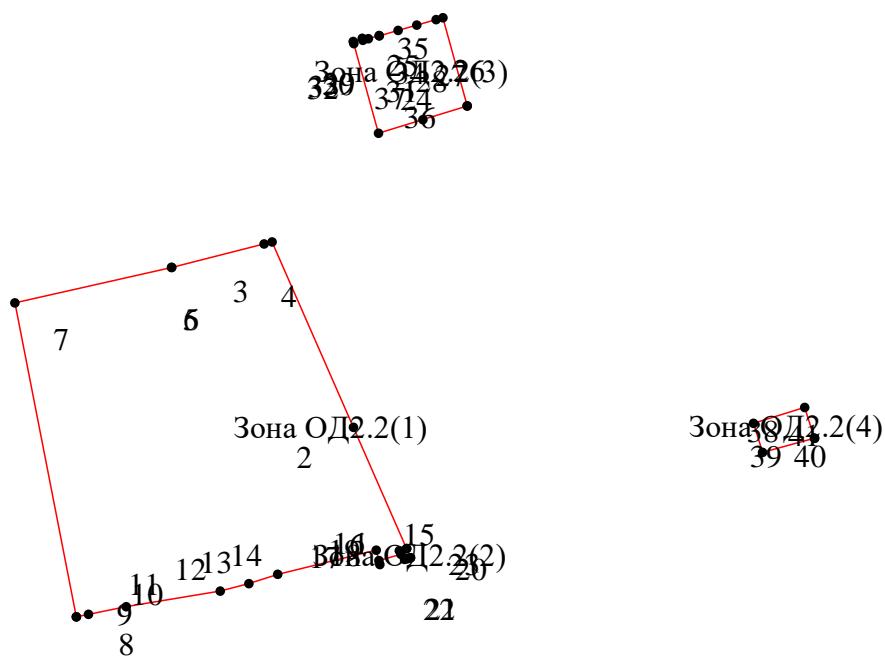


Масштаб 1: 8000

План границ объекта



Лист 3



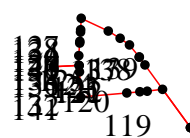
Масштаб 1: 8000

План границ объекта



Лист 4

Зона ОД2.2(7)









Масштаб 1: 8000



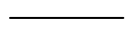

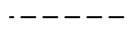





### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (—)

Дата—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
–	–	–