

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Бородаевка Лемешкинского с/п Руднянского р-на Волгоградской обл
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл, Руднянский р-н, Лемешкинское с/с, Бородаевка с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1519331 кв.м ± 6592 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34

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
43	738001.02	1400675.11	Картометрический метод	2.50	–
42	738161.67	1401149.67	Картометрический метод	2.50	–
1	738132.65	1401137.22	Картометрический метод	2.50	–
2	738092.09	1401119.84	Картометрический метод	2.50	–
3	738049.93	1401101.77	Картометрический метод	2.50	–
4	738038.07	1401096.68	Картометрический метод	2.50	–
5	738024.96	1401091.07	Картометрический метод	2.50	–
6	738011.20	1401089.77	Картометрический метод	2.50	–
7	738002.09	1401088.93	Картометрический метод	2.50	–
8	737979.28	1401086.79	Картометрический метод	2.50	–
9	737970.11	1401085.92	Картометрический метод	2.50	–
10	737957.20	1401084.72	Картометрический метод	2.50	–
11	737944.29	1401083.51	Картометрический метод	2.50	–
12	737930.80	1401082.24	Картометрический метод	2.50	–
13	737920.79	1401081.31	Картометрический метод	2.50	–
14	737916.13	1401083.91	Картометрический метод	2.50	–
15	737897.86	1401094.15	Картометрический метод	2.50	–
16	737880.10	1401104.09	Картометрический метод	2.50	–
17	737878.88	1401104.78	Картометрический метод	2.50	–
18	737839.42	1401126.88	Картометрический метод	2.50	–
19	737764.56	1401250.57	Картометрический метод	2.50	–
20	737754.78	1401357.98	Картометрический метод	2.50	–
21	737718.98	1401400.30	Картометрический метод	2.50	–
22	737657.13	1401390.53	Картометрический метод	2.50	–
23	737621.33	1401344.97	Картометрический метод	2.50	–
24	737605.05	1401296.14	Картометрический метод	2.50	–
25	737569.24	1401286.38	Картометрический метод	2.50	–
26	737579.01	1401331.94	Картометрический метод	2.50	–
27	737513.90	1401299.40	Картометрический метод	2.50	–
28	737468.33	1401445.88	Картометрический метод	2.50	–
29	737458.57	1401569.57	Картометрический метод	2.50	–
30	737328.36	1401738.83	Картометрический метод	2.50	–
31	737230.71	1401816.95	Картометрический метод	2.50	–
32	737175.37	1401891.82	Картометрический метод	2.50	–
33	737067.95	1401914.61	Картометрический метод	2.50	–
34	737002.85	1401901.60	Картометрический метод	2.50	–
35	736901.94	1401878.80	Картометрический метод	2.50	–

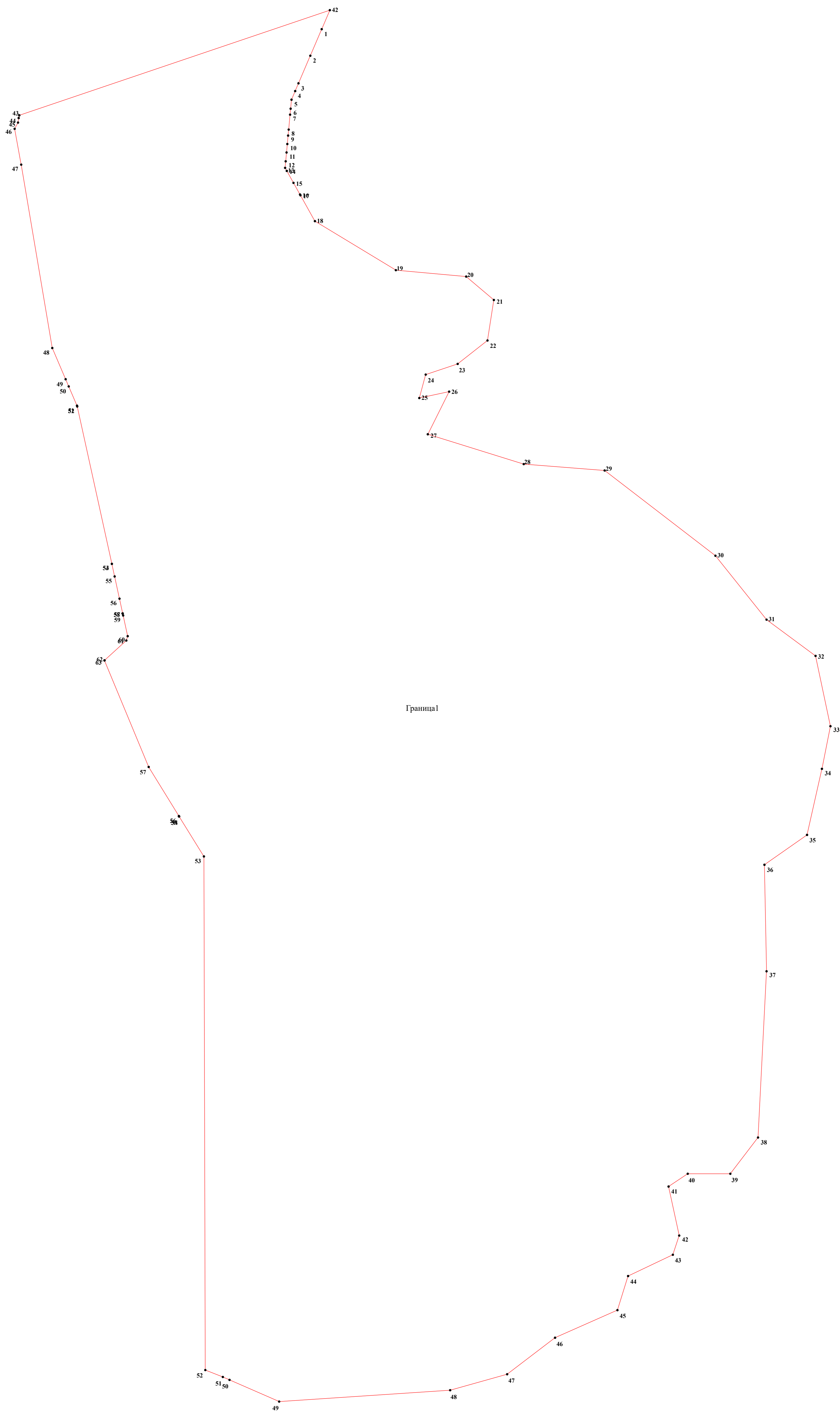
36	736856.36	1401813.71	Картометрический метод	2.50	–
37	736693.60	1401816.95	Картометрический метод	2.50	–
38	736439.72	1401803.93	Картометрический метод	2.50	–
39	736384.38	1401761.62	Картометрический метод	2.50	–
40	736384.38	1401696.52	Картометрический метод	2.50	–
41	736364.85	1401667.22	Картометрический метод	2.50	–
42	736289.98	1401683.49	Картометрический метод	2.50	–
43	736260.68	1401673.73	Картометрический метод	2.50	–
44	736228.13	1401605.37	Картометрический метод	2.50	–
45	736176.05	1401589.10	Картометрический метод	2.50	–
46	736133.92	1401493.79	Картометрический метод	2.50	–
47	736078.17	1401420.63	Картометрический метод	2.50	–
48	736053.78	1401333.52	Картометрический метод	2.50	–
49	736036.36	1401072.20	Картометрический метод	2.50	–
50	736069.53	1400996.39	Картометрический метод	2.50	–
51	736074.00	1400986.17	Картометрический метод	2.50	–
52	736084.54	1400959.38	Картометрический метод	2.50	–
53	736869.03	1400957.26	Картометрический метод	2.50	–
54	736930.07	1400919.42	Картометрический метод	2.50	–
55	736930.06	1400919.11	Картометрический метод	2.50	–
56	736930.79	1400919.04	Картометрический метод	2.50	–
57	737005.74	1400872.85	Картометрический метод	2.50	–
63	737168.46	1400805.31	Картометрический метод	2.50	–
62	737168.56	1400805.46	Картометрический метод	2.50	–
61	737198.84	1400838.68	Картометрический метод	2.50	–
60	737205.51	1400840.80	Картометрический метод	2.50	–
59	737237.12	1400833.87	Картометрический метод	2.50	–
58	737240.13	1400832.88	Картометрический метод	2.50	–
57	737240.25	1400833.20	Картометрический метод	2.50	–
56	737262.80	1400828.26	Картометрический метод	2.50	–
55	737296.71	1400820.84	Картометрический метод	2.50	–
54	737315.94	1400816.63	Картометрический метод	2.50	–
53	737315.95	1400816.63	Картометрический метод	2.50	–
52	737556.32	1400763.73	Картометрический метод	2.50	–
51	737557.57	1400763.32	Картометрический метод	2.50	–
50	737586.99	1400750.70	Картометрический метод	2.50	–
49	737597.97	1400745.99	Картометрический метод	2.50	–
48	737645.66	1400725.53	Картометрический метод	2.50	–
47	737925.75	1400678.06	Картометрический метод	2.50	–
46	737980.47	1400668.04	Картометрический метод	2.50	–
45	737989.96	1400673.21	Картометрический метод	2.50	–
44	737996.90	1400674.23	Картометрический метод	2.50	–
43	738001.02	1400675.11	Картометрический метод	2.50	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы					местности
1	2	3	4	5	(при 6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ объекта



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 ГТС)
- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Крутое Лемешкинского с/п Руднянского р-на Волгоградской обл

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл, Руднянский р-н, Лемешкинское с/п, Крутое с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	193617 кв.м ± 2211 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34

2. Сведения о характерных точках границ объекта

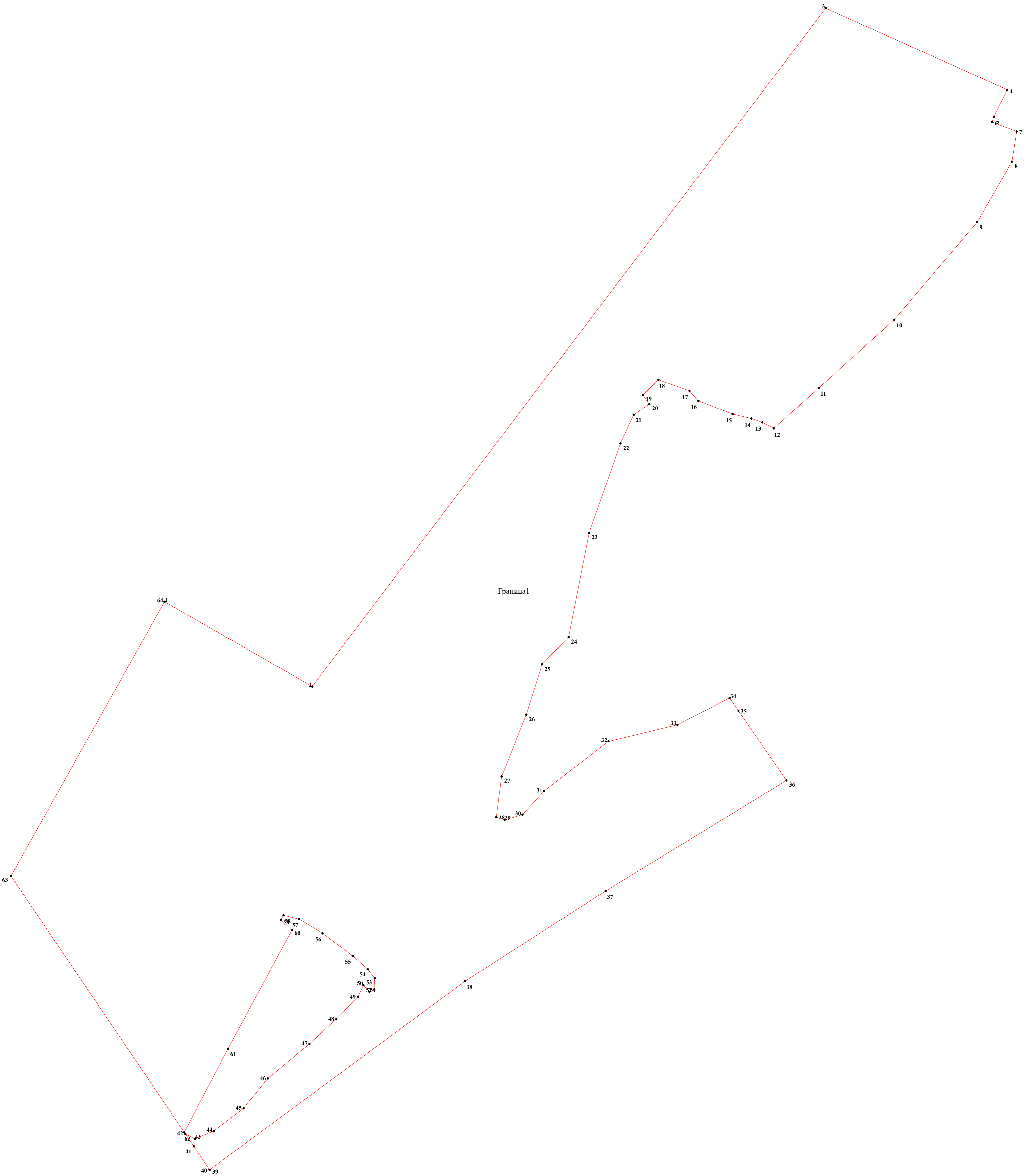
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	740169.61	1396175.87	Картометрический метод	2.50	–
2	740106.24	1396286.37	Картометрический метод	2.50	–
3	740613.54	1396670.53	Картометрический метод	2.50	–
4	740552.60	1396806.22	Картометрический метод	2.50	–
5	740532.25	1396796.19	Картометрический метод	2.50	–
6	740528.41	1396795.07	Картометрический метод	2.50	–
7	740521.28	1396813.47	Картометрический метод	2.50	–
8	740498.81	1396809.93	Картометрический метод	2.50	–
9	740453.48	1396783.85	Картометрический метод	2.50	–
10	740380.56	1396721.83	Картометрический метод	2.50	–
11	740329.41	1396665.32	Картометрический метод	2.50	–
12	740299.30	1396631.72	Картометрический метод	2.50	–
13	740303.74	1396623.07	Картометрический метод	2.50	–
14	740306.64	1396614.89	Картометрический метод	2.50	–
15	740309.94	1396600.85	Картометрический метод	2.50	–
16	740319.85	1396575.32	Картометрический метод	2.50	–
17	740327.18	1396568.66	Картометрический метод	2.50	–
18	740335.65	1396545.33	Картометрический метод	2.50	–
19	740324.19	1396533.83	Картометрический метод	2.50	–
20	740317.37	1396538.55	Картометрический метод	2.50	–
21	740309.47	1396526.81	Картометрический метод	2.50	–
22	740287.99	1396517.03	Картометрический метод	2.50	–
23	740220.98	1396493.49	Картометрический метод	2.50	–
24	740143.29	1396478.29	Картометрический метод	2.50	–
25	740122.84	1396458.37	Картометрический метод	2.50	–
26	740085.17	1396446.53	Картометрический метод	2.50	–
27	740038.90	1396428.08	Картометрический метод	2.50	–
28	740008.57	1396424.14	Картометрический метод	2.50	–
29	740006.46	1396430.31	Картометрический метод	2.50	–
30	740010.37	1396443.72	Картометрический метод	2.50	–
31	740028.13	1396459.97	Картометрический метод	2.50	–
32	740065.14	1396508.03	Картометрический метод	2.50	–
33	740077.49	1396559.58	Картометрический метод	2.50	–
34	740097.52	1396598.59	Картометрический метод	2.50	–
35	740087.97	1396605.26	Картометрический метод	2.50	–
36	740035.95	1396641.13	Картометрический метод	2.50	–
37	739953.19	1396505.85	Картометрический метод	2.50	–

38	739885.68	1396400.63	Картометрический метод	2.50	–
39	739744.73	1396209.59	Картометрический метод	2.50	–
40	739744.73	1396209.59	Картометрический метод	2.50	–
41	739762.30	1396197.70	Картометрический метод	2.50	–
42	739771.68	1396191.35	Картометрический метод	2.50	–
43	739767.75	1396198.43	Картометрический метод	2.50	–
44	739773.70	1396212.71	Картометрический метод	2.50	–
45	739790.64	1396235.02	Картометрический метод	2.50	–
46	739812.95	1396253.16	Картометрический метод	2.50	–
47	739838.86	1396284.29	Картометрический метод	2.50	–
48	739857.30	1396304.23	Картометрический метод	2.50	–
49	739874.17	1396320.65	Картометрический метод	2.50	–
50	739882.77	1396324.60	Картометрический метод	2.50	–
51	739877.83	1396329.15	Картометрический метод	2.50	–
52	739879.53	1396332.77	Картометрический метод	2.50	–
53	739888.10	1396333.14	Картометрический метод	2.50	–
54	739894.88	1396327.74	Картометрический метод	2.50	–
55	739904.74	1396316.63	Картометрический метод	2.50	–
56	739921.50	1396294.23	Картометрический метод	2.50	–
57	739932.20	1396276.66	Картометрический метод	2.50	–
58	739935.11	1396264.91	Картометрический метод	2.50	–
59	739931.65	1396262.92	Картометрический метод	2.50	–
60	739923.86	1396271.13	Картометрический метод	2.50	–
61	739834.94	1396223.21	Картометрический метод	2.50	–
62	739772.71	1396190.66	Картометрический метод	2.50	–
63	739964.35	1396060.97	Картометрический метод	2.50	–
64	740169.61	1396175.87	Картометрический метод	2.50	–

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



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 ГТС)
- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Лемешкино Лемешкинского с/п Руднянского р-на Волгоградской обл

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл, Руднянский р-н, Лемешкинское с/п, Лемешкино с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4341546 кв.м ± 12201 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34

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	741481.90	1399440.73	Картометрический метод	2.50	–
2	741563.28	1399639.28	Картометрический метод	2.50	–
3	741641.39	1399697.87	Картометрический метод	2.50	–
4	741651.16	1399811.81	Картометрический метод	2.50	–
5	741671.20	1399862.50	Картометрический метод	2.50	–
6	741706.50	1399951.78	Картометрический метод	2.50	–
7	741537.23	1400072.21	Картометрический метод	2.50	–
8	741371.23	1400085.23	Картометрический метод	2.50	–
9	741286.58	1400173.13	Картометрический метод	2.50	–
10	741172.66	1400195.91	Картометрический метод	2.50	–
11	741149.87	1400212.18	Картометрический метод	2.50	–
12	741185.68	1400322.86	Картометрический метод	2.50	–
13	741149.87	1400371.68	Картометрический метод	2.50	–
14	741042.45	1400352.16	Картометрический метод	2.50	–
15	740967.58	1400381.45	Картометрический метод	2.50	–
16	740879.70	1400381.45	Картометрический метод	2.50	–
17	740775.53	1400430.27	Картометрический метод	2.50	–
18	740648.58	1400446.55	Картометрический метод	2.50	–
19	740560.69	1400498.63	Картометрический метод	2.50	–
20	740466.30	1400505.14	Картометрический метод	2.50	–
21	740355.62	1400534.44	Картометрический метод	2.50	–
22	740062.66	1400518.16	Картометрический метод	2.50	–
23	739938.97	1400475.85	Картометрический метод	2.50	–
24	739844.57	1400332.62	Картометрический метод	2.50	–
25	739792.49	1400329.37	Картометрический метод	2.50	–
26	739632.31	1400382.76	Картометрический метод	2.50	–
27	739489.76	1400430.27	Картометрический метод	2.50	–
28	739414.89	1400534.44	Картометрический метод	2.50	–
29	739388.85	1400619.07	Картометрический метод	2.50	–
30	739291.21	1400729.75	Картометрический метод	2.50	–
31	739226.11	1400895.76	Картометрический метод	2.50	–
32	739157.74	1400954.36	Картометрический метод	2.50	–
33	739089.38	1400944.58	Картометрический метод	2.50	–
34	739024.42	1400899.61	Картометрический метод	2.50	–
35	739004.76	1400885.99	Картометрический метод	2.50	–
36	738858.28	1400846.94	Картометрический метод	2.50	–
37	738636.93	1400902.28	Картометрический метод	2.50	–

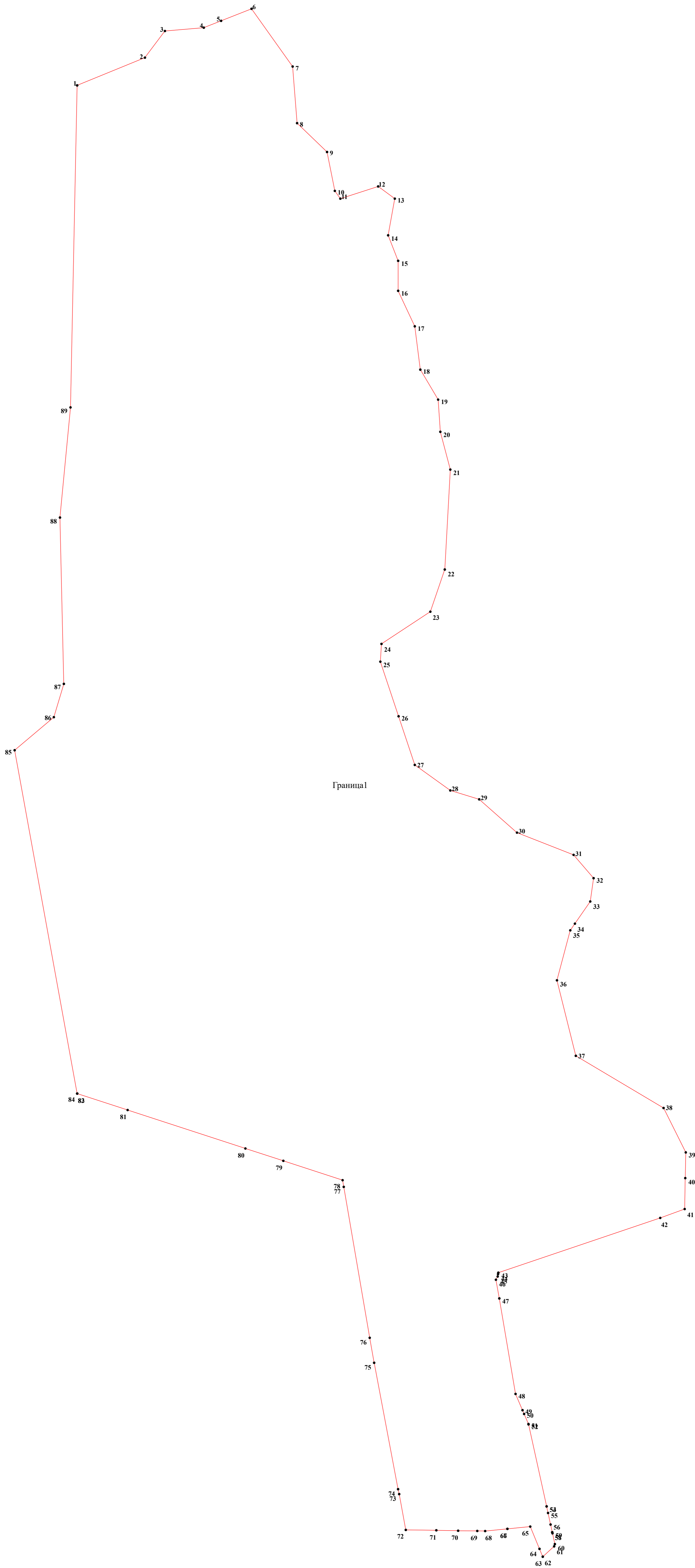
38	738483.94	1401159.42	Картометрический метод	2.50	–
39	738353.72	1401224.52	Картометрический метод	2.50	–
40	738278.45	1401223.05	Картометрический метод	2.50	–
41	738187.72	1401221.27	Картометрический метод	2.50	–
42	738161.67	1401149.67	Картометрический метод	2.50	–
43	738001.02	1400675.11	Картометрический метод	2.50	–
43	738001.02	1400675.11	Картометрический метод	2.50	–
44	737996.90	1400674.23	Картометрический метод	2.50	–
45	737989.96	1400673.21	Картометрический метод	2.50	–
46	737980.47	1400668.04	Картометрический метод	2.50	–
47	737925.75	1400678.06	Картометрический метод	2.50	–
48	737645.66	1400725.53	Картометрический метод	2.50	–
49	737597.97	1400745.99	Картометрический метод	2.50	–
50	737586.99	1400750.70	Картометрический метод	2.50	–
51	737557.57	1400763.32	Картометрический метод	2.50	–
52	737556.32	1400763.73	Картометрический метод	2.50	–
53	737315.95	1400816.63	Картометрический метод	2.50	–
54	737315.94	1400816.63	Картометрический метод	2.50	–
55	737296.71	1400820.84	Картометрический метод	2.50	–
56	737262.80	1400828.26	Картометрический метод	2.50	–
57	737240.25	1400833.20	Картометрический метод	2.50	–
58	737240.13	1400832.88	Картометрический метод	2.50	–
59	737237.12	1400833.87	Картометрический метод	2.50	–
60	737205.51	1400840.80	Картометрический метод	2.50	–
61	737198.84	1400838.68	Картометрический метод	2.50	–
62	737168.56	1400805.46	Картометрический метод	2.50	–
63	737168.46	1400805.31	Картометрический метод	2.50	–
64	737191.50	1400795.75	Картометрический метод	2.50	–
65	737256.75	1400768.69	Картометрический метод	2.50	–
66	737250.15	1400701.74	Картометрический метод	2.50	–
67	737250.16	1400701.72	Картометрический метод	2.50	–
68	737243.69	1400636.51	Картометрический метод	2.50	–
69	737244.02	1400613.37	Картометрический метод	2.50	–
70	737244.62	1400557.30	Картометрический метод	2.50	–
71	737245.94	1400493.40	Картометрический метод	2.50	–
72	737247.04	1400403.87	Картометрический метод	2.50	–
73	737352.06	1400384.58	Картометрический метод	2.50	–
74	737366.44	1400381.28	Картометрический метод	2.50	–
75	737737.04	1400311.17	Картометрический метод	2.50	–
76	737810.31	1400298.15	Картометрический метод	2.50	–
77	738252.76	1400222.06	Картометрический метод	2.50	–
78	738272.36	1400218.69	Картометрический метод	2.50	–
79	738329.11	1400044.97	Картометрический метод	2.50	–
80	738365.33	1399933.81	Картометрический метод	2.50	–
81	738477.99	1399588.59	Картометрический метод	2.50	–
82	738526.29	1399440.86	Картометрический метод	2.50	–

83	738526.23	1399440.80	Картометрический метод	2.50	–
84	738526.25	1399440.72	Картометрический метод	2.50	–
85	739532.82	1399257.41	Картометрический метод	2.50	–
86	739629.74	1399372.36	Картометрический метод	2.50	–
87	739727.39	1399401.66	Картометрический метод	2.50	–
88	740214.99	1399390.31	Картометрический метод	2.50	–
89	740537.91	1399421.19	Картометрический метод	2.50	–
1	741481.90	1399440.73	Картометрический метод	2.50	–

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



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 ГТС)
- 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