

Приложение  
К проекту «Генеральный план (внесение изменений)  
муниципального образования Шумовское сельское  
поселение Красноармейского муниципального района  
Челябинской области»

**Сведения о границах населенных пунктов,  
входящих в состав муниципального образования  
Шумовское сельское поселение Красноармейского муниципального  
района Челябинской области**

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Шумово муниципального образования Шумовское сельское поселение Красноармейского района Челябинской области

(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	454000, Челябинская обл., красноармейский р-н, Шумовский с/с, Шумово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	394.25 га ± 0.04 га
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - субъект 74</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	630467.17	2353519.92	Геодезический метод	0.10	—
2	630791.17	2353918.00	Геодезический метод	0.10	—
3	630505.13	2354529.17	Геодезический метод	0.10	—
4	630715.85	2354657.89	Геодезический метод	0.10	—
5	630796.94	2354658.20	Геодезический метод	0.10	—
6	631014.51	2354901.08	Геодезический метод	0.10	—
7	631526.51	2355521.37	Геодезический метод	0.10	—
8	631851.24	2355796.06	Геодезический метод	0.10	—
9	631758.04	2355898.44	Геодезический метод	0.10	—
10	631636.96	2355812.84	Геодезический метод	0.10	—
11	631360.47	2355616.64	Геодезический метод	0.10	—
12	631069.37	2356098.98	Геодезический метод	0.10	—
13	630926.46	2356137.61	Геодезический метод	0.10	—
14	630934.96	2356158.85	Геодезический метод	0.10	—
15	631003.71	2356213.31	Геодезический метод	0.10	—
16	630977.06	2356242.28	Геодезический метод	0.10	—
17	630840.71	2356283.61	Геодезический метод	0.10	—
18	630480.34	2356289.04	Геодезический метод	0.10	—
19	630317.28	2356280.67	Геодезический метод	0.10	—
20	630300.10	2356281.53	Геодезический метод	0.10	—
21	630261.52	2356282.41	Геодезический метод	0.10	—
22	630208.17	2356289.69	Геодезический метод	0.10	—
23	630143.36	2356300.86	Геодезический метод	0.10	—
24	630049.80	2356318.55	Геодезический метод	0.10	—
25	630033.64	2356298.86	Геодезический метод	0.10	—
26	630036.88	2356282.82	Геодезический метод	0.10	—

27	630036.18	2356258.30	Геодезический метод	0.10	—
28	630015.84	2356225.22	Геодезический метод	0.10	—
29	630017.16	2356195.22	Геодезический метод	0.10	—
30	630042.78	2356174.48	Геодезический метод	0.10	—
31	630078.70	2356152.78	Геодезический метод	0.10	—
32	630134.90	2356139.72	Геодезический метод	0.10	—
33	630157.28	2356126.24	Геодезический метод	0.10	—
34	630178.90	2356089.74	Геодезический метод	0.10	—
35	630183.22	2356028.48	Геодезический метод	0.10	—
36	630173.92	2355996.68	Геодезический метод	0.10	—
37	630186.60	2355961.22	Геодезический метод	0.10	—
38	630149.82	2355883.22	Геодезический метод	0.10	—
39	630169.66	2355827.72	Геодезический метод	0.10	—
40	630208.40	2355801.72	Геодезический метод	0.10	—
41	630188.60	2355748.24	Геодезический метод	0.10	—
42	630162.10	2355671.14	Геодезический метод	0.10	—
43	630136.66	2355673.72	Геодезический метод	0.10	—
44	630118.78	2355703.22	Геодезический метод	0.10	—
45	630085.60	2355696.98	Геодезический метод	0.10	—
46	630087.60	2355505.73	Геодезический метод	0.10	—
47	629986.96	2355576.17	Геодезический метод	0.10	—
48	629966.85	2355551.44	Геодезический метод	0.10	—
49	629912.83	2355490.38	Геодезический метод	0.10	—
50	629784.29	2355333.49	Геодезический метод	0.10	—
51	629636.65	2355463.41	Геодезический метод	0.10	—
52	629763.90	2355621.17	Геодезический метод	0.10	—
53	629811.26	2355675.48	Геодезический метод	0.10	—
54	629780.35	2355697.46	Геодезический метод	0.10	—
55	629734.06	2355742.03	Геодезический метод	0.10	—
56	629699.31	2355782.40	Геодезический метод	0.10	—
57	629525.69	2355707.47	Геодезический метод	0.10	—
58	629501.78	2355665.41	Геодезический метод	0.10	—
59	629516.12	2355628.74	Геодезический метод	0.10	—
60	629552.42	2355541.72	Геодезический метод	0.10	—
61	629580.30	2355527.44	Геодезический метод	0.10	—

62	629641.32	2355552.24	Геодезический метод	0.10	—
63	629653.56	2355550.00	Геодезический метод	0.10	—
64	629654.88	2355517.76	Геодезический метод	0.10	—
65	629571.70	2355440.54	Геодезический метод	0.10	—
66	629527.85	2355392.41	Геодезический метод	0.10	—
67	629407.78	2355209.74	Геодезический метод	0.10	—
68	629357.56	2355173.98	Геодезический метод	0.10	—
69	629444.65	2355130.14	Геодезический метод	0.10	—
70	629486.05	2355106.26	Геодезический метод	0.10	—
71	629502.30	2355086.33	Геодезический метод	0.10	—
72	629499.33	2355042.29	Геодезический метод	0.10	—
73	629489.94	2355005.39	Геодезический метод	0.10	—
74	629490.29	2354961.69	Геодезический метод	0.10	—
75	629500.90	2354937.44	Геодезический метод	0.10	—
76	629505.22	2354909.16	Геодезический метод	0.10	—
77	629504.14	2354881.12	Геодезический метод	0.10	—
78	629493.67	2354855.95	Геодезический метод	0.10	—
79	629451.92	2354783.64	Геодезический метод	0.10	—
80	629416.16	2354335.90	Геодезический метод	0.10	—
81	629561.76	2354339.45	Геодезический метод	0.10	—
82	629561.91	2354241.17	Геодезический метод	0.10	—
83	629449.08	2354193.97	Геодезический метод	0.10	—
84	629405.15	2354080.22	Геодезический метод	0.10	—
85	629506.41	2353636.61	Геодезический метод	0.10	—
86	629462.21	2353619.71	Геодезический метод	0.10	—
87	629307.50	2353514.40	Геодезический метод	0.10	—
88	629354.39	2353303.05	Геодезический метод	0.10	—
89	629619.86	2353302.75	Геодезический метод	0.10	—
90	629728.53	2353225.76	Геодезический метод	0.10	—
91	629947.27	2353220.64	Геодезический метод	0.10	—
92	630045.53	2353236.87	Геодезический метод	0.10	—
93	630240.76	2353347.01	Геодезический метод	0.10	—
94	630359.52	2353504.86	Геодезический метод	0.10	—
1	630467.17	2353519.92	Геодезический метод	0.10	—

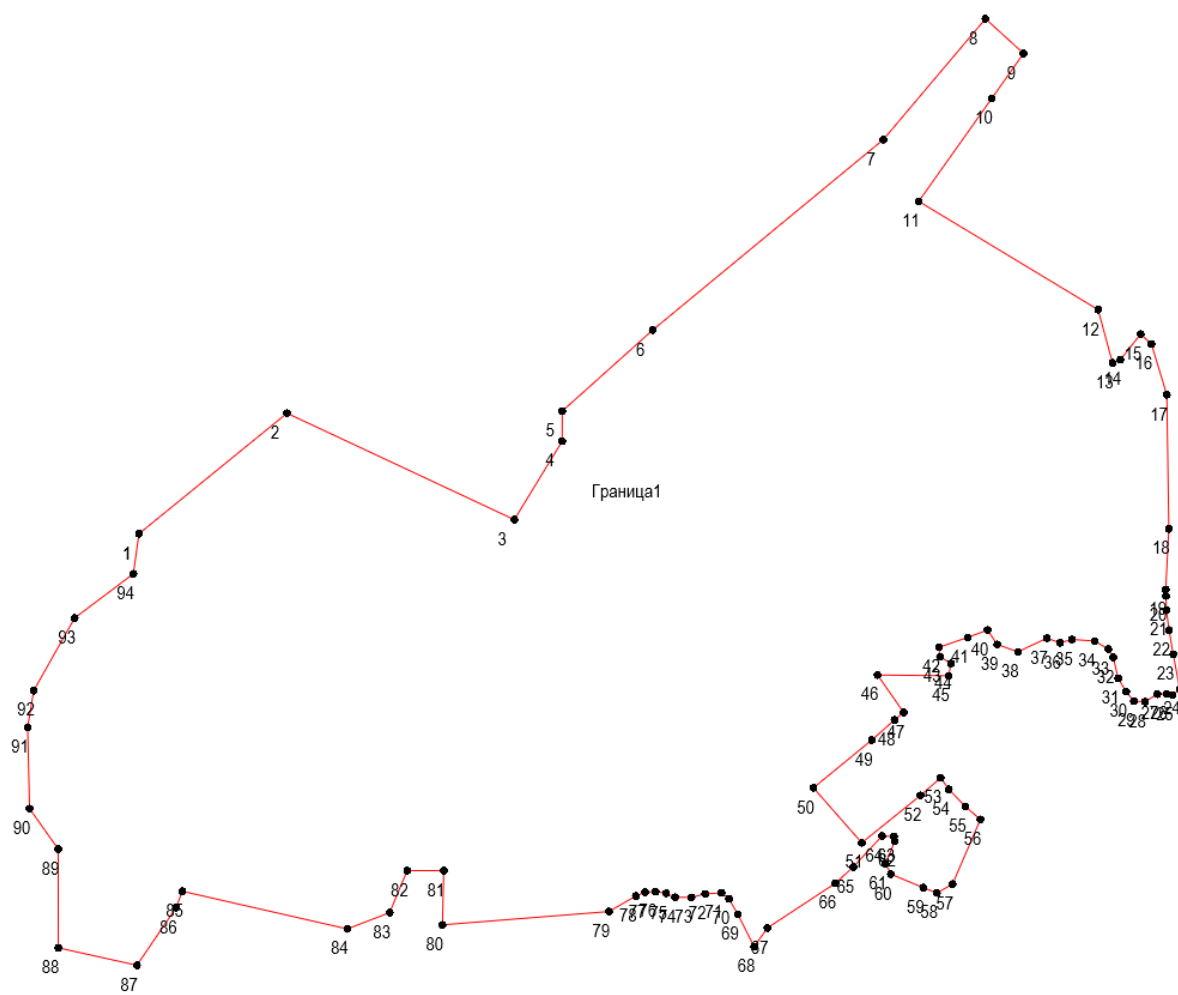
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: –10000

### 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.



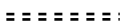
Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.



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.



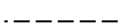
Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



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
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–

32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–

67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	1	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Шибаново муниципального образования Шумовское сельское поселение Красноармейского района Челябинской области

(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	454000, Челябинская обл., красноармейский р-н, Шумовский с/с, Шибаново д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	981569 кв.м ± 199 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - субъект 74</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	633802.53	2356824.78	Аналитический метод	0.10	–
2	633805.30	2356796.71	Аналитический метод	0.10	–
3	633886.68	2356802.92	Аналитический метод	0.10	–
4	634007.63	2356812.20	Аналитический метод	0.10	–
5	634006.35	2356557.13	Аналитический метод	0.10	–
6	633937.68	2356468.68	Аналитический метод	0.10	–
7	633935.80	2356397.18	Аналитический метод	0.10	–
8	633933.30	2356345.06	Аналитический метод	0.10	–
9	633932.02	2356291.41	Аналитический метод	0.10	–
10	633923.23	2356183.54	Аналитический метод	0.10	–
11	633906.50	2356183.91	Аналитический метод	0.10	–
12	633902.16	2356076.72	Аналитический метод	0.10	–
13	633904.13	2356036.88	Аналитический метод	0.10	–
14	633891.31	2356046.30	Аналитический метод	0.10	–
15	633865.86	2356065.13	Аналитический метод	0.10	–
16	633854.18	2356074.76	Аналитический метод	0.10	–
17	633844.44	2356083.65	Аналитический метод	0.10	–
18	633832.20	2356092.69	Аналитический метод	0.10	–
19	633819.37	2356102.31	Аналитический метод	0.10	–
20	633803.70	2356109.37	Аналитический метод	0.10	–
21	633786.72	2356114.12	Аналитический метод	0.10	–
22	633778.03	2356117.06	Аналитический метод	0.10	–
23	633756.40	2356123.27	Аналитический метод	0.10	–
24	633742.12	2356127.46	Аналитический метод	0.10	–
25	633705.40	2356139.47	Аналитический метод	0.10	–
26	633681.75	2356143.97	Аналитический метод	0.10	–

27	633646.88	2356149.61	Аналитический метод	0.10	–
28	633618.42	2356152.71	Аналитический метод	0.10	–
29	633589.56	2356153.82	Аналитический метод	0.10	–
30	633561.17	2356152.30	Аналитический метод	0.10	–
31	633530.59	2356149.66	Аналитический метод	0.10	–
32	633508.33	2356150.85	Аналитический метод	0.10	–
33	633481.15	2356157.28	Аналитический метод	0.10	–
34	633440.72	2356166.16	Аналитический метод	0.10	–
35	633404.70	2356173.11	Аналитический метод	0.10	–
36	633393.02	2356174.70	Аналитический метод	0.10	–
37	633374.00	2356180.14	Аналитический метод	0.10	–
38	633350.63	2356181.33	Аналитический метод	0.10	–
39	633325.03	2356185.36	Аналитический метод	0.10	–
40	633305.40	2356187.05	Аналитический метод	0.10	–
41	633274.96	2356189.90	Аналитический метод	0.10	–
42	633226.05	2356191.38	Аналитический метод	0.10	–
43	633206.44	2356191.53	Аналитический метод	0.10	–
44	633197.60	2356193.81	Аналитический метод	0.10	–
45	633166.52	2356195.55	Аналитический метод	0.10	–
46	633123.99	2356197.14	Аналитический метод	0.10	–
47	633096.00	2356199.13	Аналитический метод	0.10	–
48	633040.96	2356198.09	Аналитический метод	0.10	–
49	633020.05	2356197.34	Аналитический метод	0.10	–
50	633000.42	2356199.25	Аналитический метод	0.10	–
51	632961.27	2356196.25	Аналитический метод	0.10	–
52	632915.69	2356194.48	Аналитический метод	0.10	–
53	632872.36	2356191.62	Аналитический метод	0.10	–
54	632833.62	2356189.50	Аналитический метод	0.10	–
55	632813.41	2356186.13	Аналитический метод	0.10	–
56	632782.02	2356178.84	Аналитический метод	0.10	–
57	632761.17	2356174.12	Аналитический метод	0.10	–
58	632740.96	2356170.52	Аналитический метод	0.10	–
59	632719.85	2356168.00	Аналитический метод	0.10	–
60	632686.26	2356161.78	Аналитический метод	0.10	–
61	632512.34	2356134.71	Аналитический метод	0.10	–

62	632253.93	2356011.35	Аналитический метод	0.10	–
63	631878.31	2355775.71	Аналитический метод	0.10	–
64	631851.24	2355796.06	Аналитический метод	0.10	–
65	631758.04	2355898.44	Аналитический метод	0.10	–
66	631774.85	2355912.08	Аналитический метод	0.10	–
67	631816.42	2355938.77	Аналитический метод	0.10	–
68	631922.07	2356002.17	Аналитический метод	0.10	–
69	631959.58	2356023.69	Аналитический метод	0.10	–
70	632008.15	2356050.18	Аналитический метод	0.10	–
71	632034.43	2356062.43	Аналитический метод	0.10	–
72	632118.02	2356108.90	Аналитический метод	0.10	–
73	632383.18	2356247.76	Аналитический метод	0.10	–
74	632383.56	2356247.31	Аналитический метод	0.10	–
75	632530.27	2356325.11	Аналитический метод	0.10	–
76	632533.88	2356333.86	Аналитический метод	0.10	–
77	632537.87	2356336.21	Аналитический метод	0.10	–
78	632557.12	2356345.52	Аналитический метод	0.10	–
79	632577.06	2356352.23	Аналитический метод	0.10	–
80	632574.97	2356363.56	Аналитический метод	0.10	–
81	632545.69	2356357.46	Аналитический метод	0.10	–
82	632538.00	2356404.79	Аналитический метод	0.10	–
83	632520.94	2356473.53	Аналитический метод	0.10	–
84	632503.16	2356540.06	Аналитический метод	0.10	–
85	632529.89	2356544.81	Аналитический метод	0.10	–
86	632532.83	2356553.89	Аналитический метод	0.10	–
87	632507.56	2356611.56	Аналитический метод	0.10	–
88	632576.75	2356628.79	Аналитический метод	0.10	–
89	632650.74	2356648.68	Аналитический метод	0.10	–
90	632704.87	2356663.66	Аналитический метод	0.10	–
91	632759.83	2356678.20	Аналитический метод	0.10	–
92	632809.92	2356684.99	Аналитический метод	0.10	–
93	632867.65	2356707.97	Аналитический метод	0.10	–
94	632883.56	2356711.73	Аналитический метод	0.10	–
95	632922.33	2356722.33	Аналитический метод	0.10	–
96	632931.72	2356712.05	Аналитический метод	0.10	–



97	632950.53	2356712.97	Аналитический метод	0.10	–
98	632963.10	2356736.53	Аналитический метод	0.10	–
99	632979.62	2356742.51	Аналитический метод	0.10	–
100	633092.39	2356761.80	Аналитический метод	0.10	–
101	633287.34	2356784.43	Аналитический метод	0.10	–
1	633802.53	2356824.78	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: –3000

### 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.



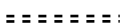
Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.



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.



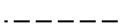
Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



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
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–

32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–

67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	1	–



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Межевой муниципального образования Шумовское сельское поселение Красноармейского района Челябинской области

(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	454000, Челябинская обл., красноармейский р-н, Шумовский с/с, Межевой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	109942 кв.м ± 67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

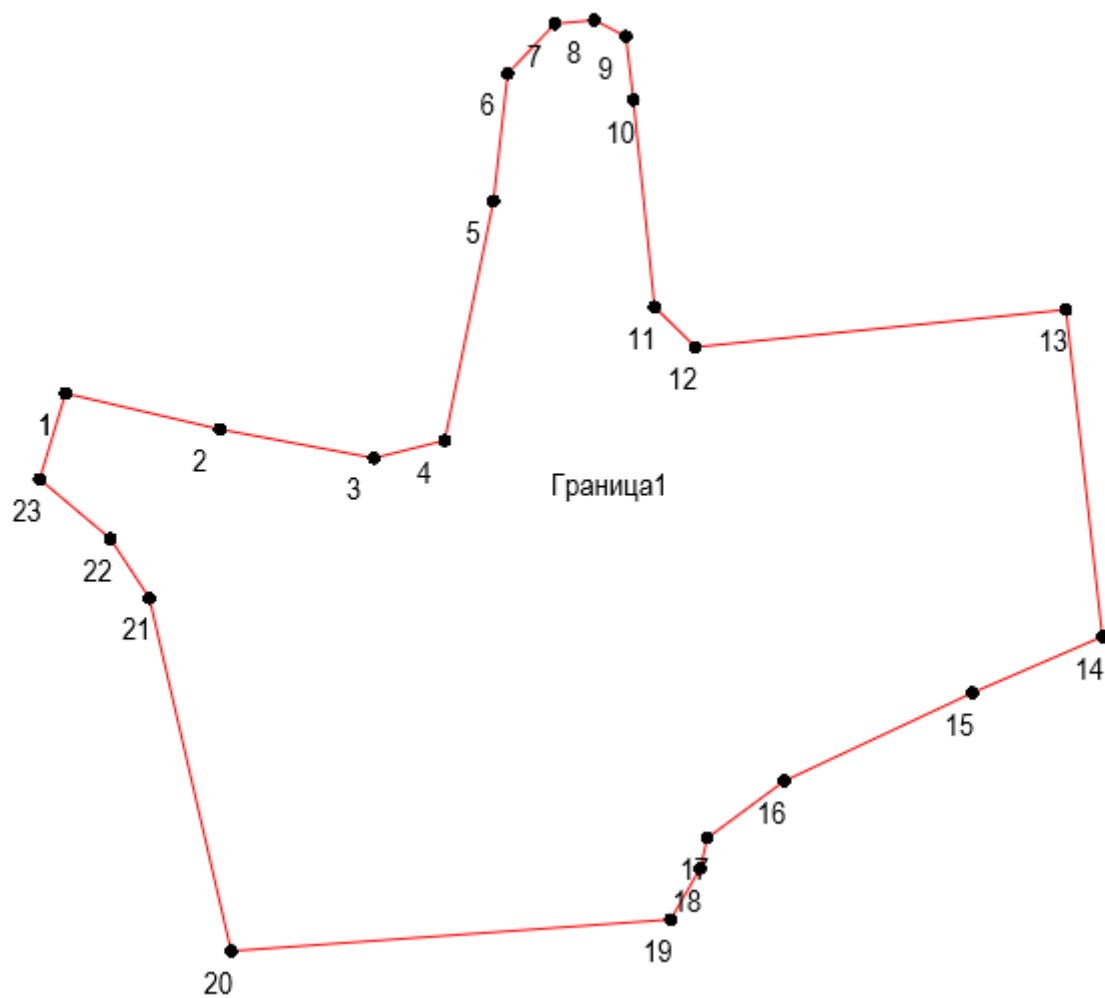
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - субъект 74</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	636791.49	2355415.67	Аналитический метод	0.10	–
2	636774.62	2355488.07	Аналитический метод	0.10	–
3	636761.11	2355560.46	Аналитический метод	0.10	–
4	636769.36	2355593.66	Аналитический метод	0.10	–
5	636881.89	2355616.53	Аналитический метод	0.10	–
6	636941.68	2355623.19	Аналитический метод	0.10	–
7	636965.08	2355645.32	Аналитический метод	0.10	–
8	636966.78	2355663.91	Аналитический метод	0.10	–
9	636959.10	2355678.68	Аналитический метод	0.10	–
10	636929.29	2355682.20	Аналитический метод	0.10	–
11	636832.13	2355692.10	Аналитический метод	0.10	–
12	636813.23	2355711.30	Аналитический метод	0.10	–
13	636830.78	2355885.26	Аналитический метод	0.10	–
14	636677.27	2355902.28	Аналитический метод	0.10	–
15	636650.82	2355841.26	Аналитический метод	0.10	–
16	636609.44	2355753.04	Аналитический метод	0.10	–
17	636582.74	2355716.95	Аналитический метод	0.10	–
18	636568.34	2355713.46	Аналитический метод	0.10	–
19	636544.37	2355699.69	Аналитический метод	0.10	–
20	636529.56	2355493.41	Аналитический метод	0.10	–
21	636695.34	2355455.02	Аналитический метод	0.10	–
22	636723.26	2355436.69	Аналитический метод	0.10	–
23	636751.18	2355403.54	Аналитический метод	0.10	–
1	636791.49	2355415.67	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м				

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

#### Раздел 4

#### План границ объекта



**Масштаб 1: –1000**

### 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.



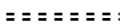
Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.



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.



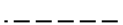
Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



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
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	1	–



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пятково муниципального образования Шумовское сельское поселение Красноармейского района Челябинской области

(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	454000, Челябинская обл., красноармейский р-н, Шумовский с/с, Пятково д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	448208 кв.м ± 140 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - субъект 74</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625660.36	2367408.39	Геодезический метод	0.10	–
2	625658.14	2367600.92	Геодезический метод	0.10	–
3	625691.52	2367596.03	Геодезический метод	0.10	–
4	625700.99	2367632.32	Геодезический метод	0.10	–
5	625786.37	2367619.64	Геодезический метод	0.10	–
6	625798.22	2367641.30	Геодезический метод	0.10	–
7	625813.97	2367640.44	Геодезический метод	0.10	–
8	625836.83	2367645.52	Геодезический метод	0.10	–
9	625832.46	2367652.25	Геодезический метод	0.10	–
10	625830.33	2367659.57	Геодезический метод	0.10	–
11	625830.19	2367664.76	Геодезический метод	0.10	–
12	625829.93	2367678.20	Геодезический метод	0.10	–
13	625826.20	2367686.99	Геодезический метод	0.10	–
14	625824.87	2367692.71	Геодезический метод	0.10	–
15	625831.26	2367757.92	Геодезический метод	0.10	–
16	625833.86	2367768.97	Геодезический метод	0.10	–
17	625853.55	2367815.68	Геодезический метод	0.10	–
18	625861.94	2367861.07	Геодезический метод	0.10	–
19	625865.66	2367892.48	Геодезический метод	0.10	–
20	625868.13	2367944.91	Геодезический метод	0.10	–
21	625872.65	2367973.93	Геодезический метод	0.10	–
22	625877.18	2367989.10	Геодезический метод	0.10	–
23	625888.49	2368013.99	Геодезический метод	0.10	–
24	625887.23	2368021.97	Геодезический метод	0.10	–
25	625888.42	2368038.74	Геодезический метод	0.10	–
26	625886.02	2368050.59	Геодезический метод	0.10	–

27	625874.62	2368068.85	Геодезический метод	0.10	—
28	625850.94	2368085.24	Геодезический метод	0.10	—
29	625836.43	2368102.60	Геодезический метод	0.10	—
30	625815.29	2368116.87	Геодезический метод	0.10	—
31	625802.64	2368130.98	Геодезический метод	0.10	—
32	625786.14	2368168.24	Геодезический метод	0.10	—
33	625767.51	2368223.07	Геодезический метод	0.10	—
34	625774.83	2368282.96	Геодезический метод	0.10	—
35	625795.41	2368385.39	Геодезический метод	0.10	—
36	625804.09	2368445.76	Геодезический метод	0.10	—
37	625759.33	2368448.87	Геодезический метод	0.10	—
38	625707.49	2368317.14	Геодезический метод	0.10	—
39	625672.79	2368302.60	Геодезический метод	0.10	—
40	625608.77	2368294.49	Геодезический метод	0.10	—
41	625557.16	2368299.15	Геодезический метод	0.10	—
42	625531.30	2368305.08	Геодезический метод	0.10	—
43	625507.90	2368307.37	Геодезический метод	0.10	—
44	625456.95	2368303.15	Геодезический метод	0.10	—
45	625358.98	2368309.18	Геодезический метод	0.10	—
46	625259.50	2368309.18	Геодезический метод	0.10	—
47	625257.88	2368148.76	Геодезический метод	0.10	—
48	625255.18	2368107.26	Геодезический метод	0.10	—
49	625197.61	2368071.44	Геодезический метод	0.10	—
50	625195.91	2368041.16	Геодезический метод	0.10	—
51	625195.05	2367987.44	Геодезический метод	0.10	—
52	625197.38	2367973.50	Геодезический метод	0.10	—
53	625193.38	2367933.50	Геодезический метод	0.10	—
54	625190.36	2367879.97	Геодезический метод	0.10	—
55	625204.31	2367880.46	Геодезический метод	0.10	—
56	625266.17	2367888.82	Геодезический метод	0.10	—
57	625305.32	2367893.12	Геодезический метод	0.10	—
58	625333.05	2367897.53	Геодезический метод	0.10	—
59	625307.29	2367848.33	Геодезический метод	0.10	—
60	625308.28	2367839.47	Геодезический метод	0.10	—
61	625312.67	2367832.38	Геодезический метод	0.10	—

62	625319.03	2367829.04	Геодезический метод	0.10	–
63	625329.49	2367817.59	Геодезический метод	0.10	–
64	625332.89	2367811.63	Геодезический метод	0.10	–
65	625336.36	2367808.82	Геодезический метод	0.10	–
66	625346.71	2367805.54	Геодезический метод	0.10	–
67	625352.23	2367801.04	Геодезический метод	0.10	–
68	625353.75	2367794.48	Геодезический метод	0.10	–
69	625352.98	2367788.45	Геодезический метод	0.10	–
70	625349.66	2367781.24	Геодезический метод	0.10	–
71	625343.42	2367776.86	Геодезический метод	0.10	–
72	625332.61	2367772.98	Геодезический метод	0.10	–
73	625325.79	2367768.30	Геодезический метод	0.10	–
74	625317.08	2367757.86	Геодезический метод	0.10	–
75	625313.22	2367747.20	Геодезический метод	0.10	–
76	625312.43	2367733.87	Геодезический метод	0.10	–
77	625337.96	2367672.26	Геодезический метод	0.10	–
78	625348.39	2367663.40	Геодезический метод	0.10	–
79	625351.76	2367658.87	Геодезический метод	0.10	–
80	625360.48	2367660.42	Геодезический метод	0.10	–
81	625376.65	2367611.84	Геодезический метод	0.10	–
82	625400.72	2367553.50	Геодезический метод	0.10	–
83	625429.17	2367488.93	Геодезический метод	0.10	–
84	625447.51	2367468.01	Геодезический метод	0.10	–
85	625462.05	2367452.20	Геодезический метод	0.10	–
86	625495.71	2367422.35	Геодезический метод	0.10	–
87	625519.20	2367402.65	Геодезический метод	0.10	–
88	625541.95	2367359.87	Геодезический метод	0.10	–
89	625587.33	2367356.49	Геодезический метод	0.10	–
90	625603.81	2367388.02	Геодезический метод	0.10	–
91	625633.66	2367408.44	Геодезический метод	0.10	–
1	625660.36	2367408.39	Геодезический метод	0.10	–

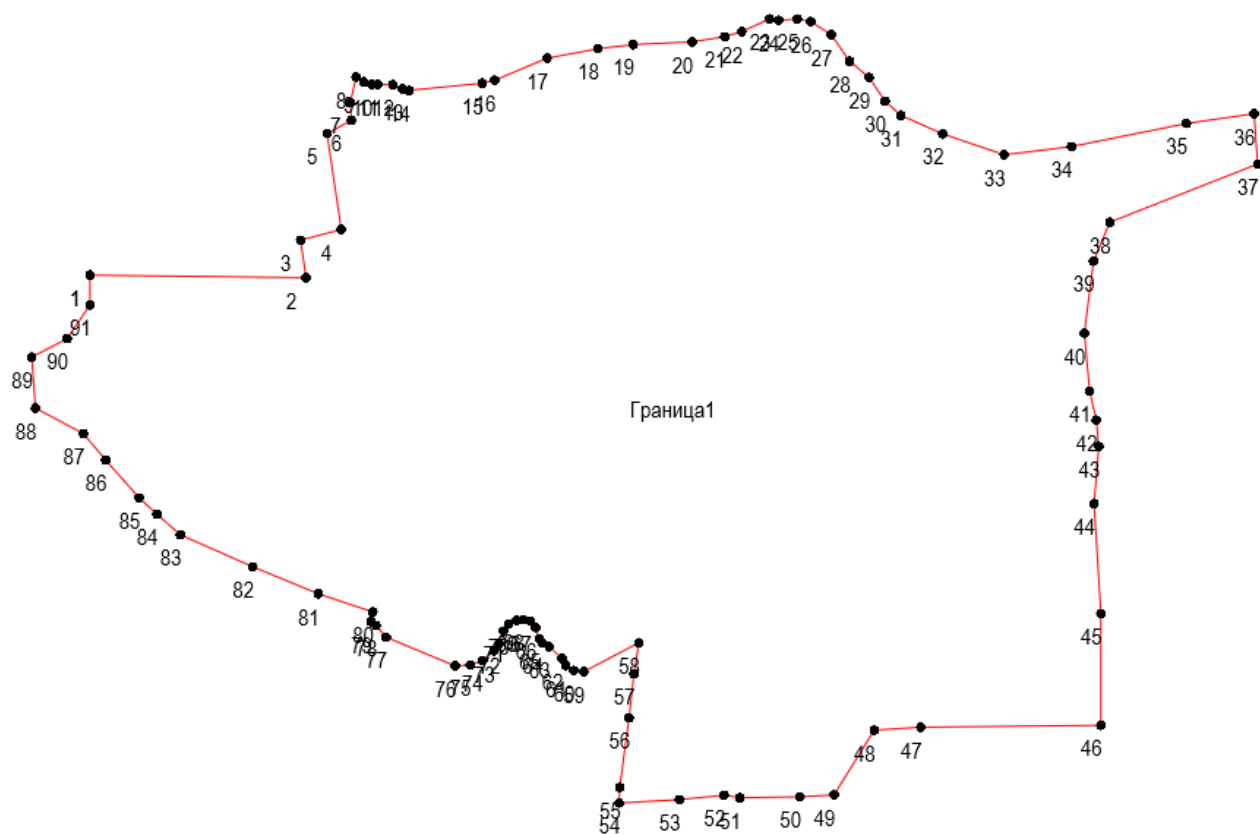
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:–10000

### 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.



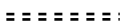
Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.



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.



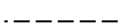
Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



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
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–

32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–

67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	1	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сафоново муниципального образования Шумовское сельское поселение Красноармейского района Челябинской области

(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	454000, Челябинская обл., красноармейский р-н, Шумовский с/с, Сафоново д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	498854 кв.м ± 141 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - субъект 74</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	627384.06	2360473.61	Геодезический метод	0.10	–
2	627380.16	2360649.29	Геодезический метод	0.10	–
3	627401.06	2360776.97	Геодезический метод	0.10	–
4	627392.36	2360788.22	Геодезический метод	0.10	–
5	627389.16	2360800.72	Геодезический метод	0.10	–
6	627390.96	2360814.82	Геодезический метод	0.10	–
7	627400.75	2360866.18	Геодезический метод	0.10	–
8	627410.54	2360916.54	Геодезический метод	0.10	–
9	627431.14	2361017.79	Геодезический метод	0.10	–
10	627430.83	2361038.38	Геодезический метод	0.10	–
11	627414.66	2361079.32	Геодезический метод	0.10	–
12	627373.41	2361117.37	Геодезический метод	0.10	–
13	627310.43	2361158.82	Геодезический метод	0.10	–
14	627253.29	2361191.93	Геодезический метод	0.10	–
15	627238.99	2361206.78	Геодезический метод	0.10	–
16	627231.76	2361220.74	Геодезический метод	0.10	–
17	627195.11	2361220.69	Геодезический метод	0.10	–
18	627132.69	2361196.16	Геодезический метод	0.10	–
19	627104.74	2361245.38	Геодезический метод	0.10	–
20	627064.02	2361211.33	Геодезический метод	0.10	–
21	627021.91	2361192.59	Геодезический метод	0.10	–
22	627012.26	2361188.27	Геодезический метод	0.10	–
23	626972.80	2361166.98	Геодезический метод	0.10	–
24	626907.26	2361100.01	Геодезический метод	0.10	–
25	626825.09	2361014.52	Геодезический метод	0.10	–

26	626845.75	2360981.28	Геодезический метод	0.10	–
27	626852.50	2360961.91	Геодезический метод	0.10	–
28	626847.89	2360946.60	Геодезический метод	0.10	–
29	626825.28	2360944.38	Геодезический метод	0.10	–
30	626803.62	2360954.15	Геодезический метод	0.10	–
31	626784.56	2360969.34	Геодезический метод	0.10	–
32	626766.69	2360986.69	Геодезический метод	0.10	–
33	626739.45	2360975.82	Геодезический метод	0.10	–
34	626698.62	2360966.91	Геодезический метод	0.10	–
35	626591.50	2360949.10	Геодезический метод	0.10	–
36	626601.30	2360928.20	Геодезический метод	0.10	–
37	626620.10	2360885.30	Геодезический метод	0.10	–
38	626643.00	2360843.20	Геодезический метод	0.10	–
39	626672.10	2360786.70	Геодезический метод	0.10	–
40	626692.70	2360745.10	Геодезический метод	0.10	–
41	626745.71	2360632.51	Геодезический метод	0.10	–
42	626800.81	2360525.30	Геодезический метод	0.10	–
43	626894.79	2360346.04	Геодезический метод	0.10	–
44	626993.77	2360350.44	Геодезический метод	0.10	–
45	627085.13	2360352.85	Геодезический метод	0.10	–
1	627384.06	2360473.61	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
46	627276.81	2360513.39	Геодезический метод	0.10	–
47	627276.56	2360514.35	Геодезический метод	0.10	–
48	627275.60	2360514.10	Геодезический метод	0.10	–
49	627275.85	2360513.14	Геодезический метод	0.10	–
46	627276.81	2360513.39	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
50	626983.57	2360436.58	Геодезический метод	0.10	–
51	626982.75	2360438.41	Геодезический метод	0.10	–
52	626980.92	2360437.59	Геодезический метод	0.10	–
53	626981.74	2360435.76	Геодезический метод	0.10	–
50	626983.57	2360436.58	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
54	627206.84	2360489.79	Геодезический метод	0.10	–

55	627206.18	2360496.08	Геодезический метод	0.10	–
56	627205.19	2360495.97	Геодезический метод	0.10	–
57	627205.84	2360489.69	Геодезический метод	0.10	–
54	627206.84	2360489.79	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
58	626997.84	2360440.99	Геодезический метод	0.10	–
59	626997.56	2360441.95	Геодезический метод	0.10	–
60	626991.90	2360440.26	Геодезический метод	0.10	–
61	626992.19	2360439.31	Геодезический метод	0.10	–
58	626997.84	2360440.99	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
62	627130.71	2360475.45	Геодезический метод	0.10	–
63	627130.46	2360476.42	Геодезический метод	0.10	–
64	627129.49	2360476.17	Геодезический метод	0.10	–
65	627129.75	2360475.20	Геодезический метод	0.10	–
62	627130.71	2360475.45	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
66	627074.69	2360460.96	Геодезический метод	0.10	–
67	627074.44	2360461.93	Геодезический метод	0.10	–
68	627073.47	2360461.67	Геодезический метод	0.10	–
69	627073.72	2360460.71	Геодезический метод	0.10	–
66	627074.69	2360460.96	Геодезический метод	0.10	–

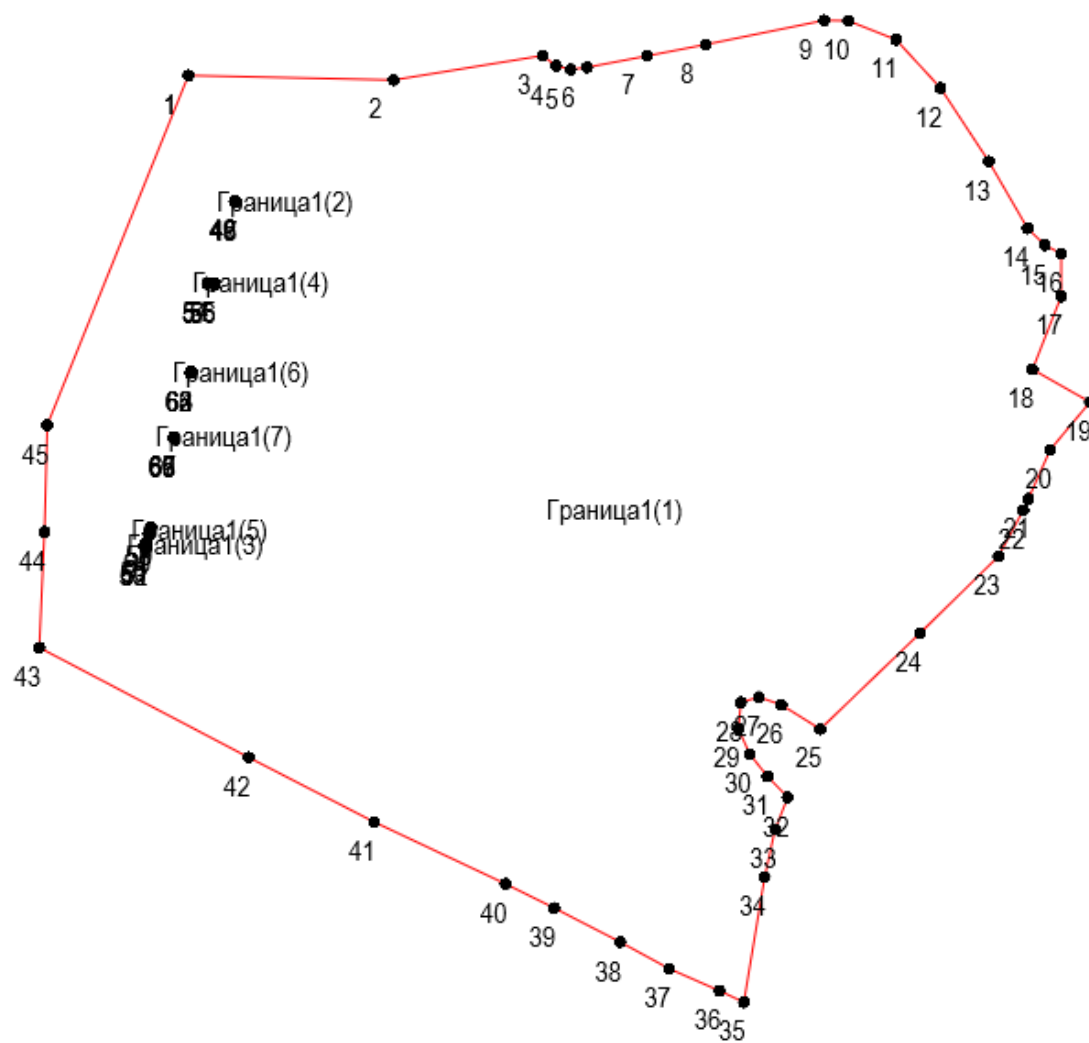
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:–10000

### 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.



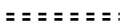
Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.



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.



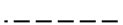
Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



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
Граница1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–

31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	1	–
Граница1(2)	–	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	46	–
Граница1(3)	–	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	50	–
Граница1(4)	–	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	54	–
Граница1(5)	–	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	58	–

Граница1(6)	–	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	62	–
Граница1(7)	–	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	66	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Устьянцево муниципального образования Шумовское сельское поселение Красноармейского района Челябинской области

(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	454000, Челябинская обл., красноармейский р-н, Шумовский с/с, Устьянцево с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	642137 кв.м ± 161 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - субъект 74</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	627414.39	2363036.97	Аналитический метод	0.10	–
2	627471.62	2363210.34	Аналитический метод	0.10	–
3	627556.07	2363417.94	Аналитический метод	0.10	–
4	627527.97	2363441.73	Аналитический метод	0.10	–
5	627496.39	2363500.50	Аналитический метод	0.10	–
6	627449.02	2363548.75	Аналитический метод	0.10	–
7	627395.33	2363602.21	Аналитический метод	0.10	–
8	627368.36	2363644.28	Аналитический метод	0.10	–
9	627363.19	2363657.41	Аналитический метод	0.10	–
10	627304.33	2363668.87	Аналитический метод	0.10	–
11	627290.58	2363648.73	Аналитический метод	0.10	–
12	627269.26	2363589.03	Аналитический метод	0.10	–
13	627268.64	2363473.10	Аналитический метод	0.10	–
14	627269.06	2363443.46	Аналитический метод	0.10	–
15	627269.41	2363418.43	Аналитический метод	0.10	–
16	627267.13	2363418.41	Аналитический метод	0.10	–
17	627262.02	2363464.93	Аналитический метод	0.10	–
18	627262.74	2363550.81	Аналитический метод	0.10	–
19	627259.68	2363550.83	Аналитический метод	0.10	–
20	627252.19	2363550.90	Аналитический метод	0.10	–
21	627249.95	2363556.86	Аналитический метод	0.10	–
22	627250.97	2363591.32	Аналитический метод	0.10	–
23	627272.38	2363658.85	Аналитический метод	0.10	–
24	627307.69	2363805.38	Аналитический метод	0.10	–
25	627264.01	2363816.85	Аналитический метод	0.10	–
26	627194.79	2363834.62	Аналитический метод	0.10	–

27	627177.89	2363852.08	Аналитический метод	0.10	–
28	627145.49	2363913.52	Аналитический метод	0.10	–
29	627147.18	2363980.85	Аналитический метод	0.10	–
30	627153.07	2364025.46	Аналитический метод	0.10	–
31	627019.55	2363970.37	Аналитический метод	0.10	–
32	626975.90	2363958.97	Аналитический метод	0.10	–
33	626837.88	2363968.22	Аналитический метод	0.10	–
34	626806.67	2363967.41	Аналитический метод	0.10	–
35	626768.87	2363947.19	Аналитический метод	0.10	–
36	626713.74	2363919.41	Аналитический метод	0.10	–
37	626534.07	2363772.86	Аналитический метод	0.10	–
38	626481.33	2363709.77	Аналитический метод	0.10	–
39	626471.92	2363568.56	Аналитический метод	0.10	–
40	626486.04	2363438.34	Аналитический метод	0.10	–
41	626625.88	2363443.55	Аналитический метод	0.10	–
42	626742.81	2363438.17	Аналитический метод	0.10	–
43	626840.58	2363414.03	Аналитический метод	0.10	–
44	626907.81	2363377.59	Аналитический метод	0.10	–
45	626964.19	2363330.54	Аналитический метод	0.10	–
46	626994.54	2363283.05	Аналитический метод	0.10	–
47	626998.80	2363231.83	Аналитический метод	0.10	–
48	626981.36	2363166.25	Аналитический метод	0.10	–
49	626961.56	2363120.29	Аналитический метод	0.10	–
50	626969.44	2363119.90	Аналитический метод	0.10	–
51	627041.84	2363114.15	Аналитический метод	0.10	–
52	627090.98	2363105.63	Аналитический метод	0.10	–
53	627091.42	2363080.10	Аналитический метод	0.10	–
54	627054.00	2363079.77	Аналитический метод	0.10	–
55	627055.06	2363035.60	Аналитический метод	0.10	–
56	627098.65	2363036.21	Аналитический метод	0.10	–
57	627097.37	2363009.00	Аналитический метод	0.10	–
58	627083.86	2362989.82	Аналитический метод	0.10	–
59	627085.53	2362958.09	Аналитический метод	0.10	–
60	627114.76	2362911.53	Аналитический метод	0.10	–
61	627136.74	2362874.55	Аналитический метод	0.10	–

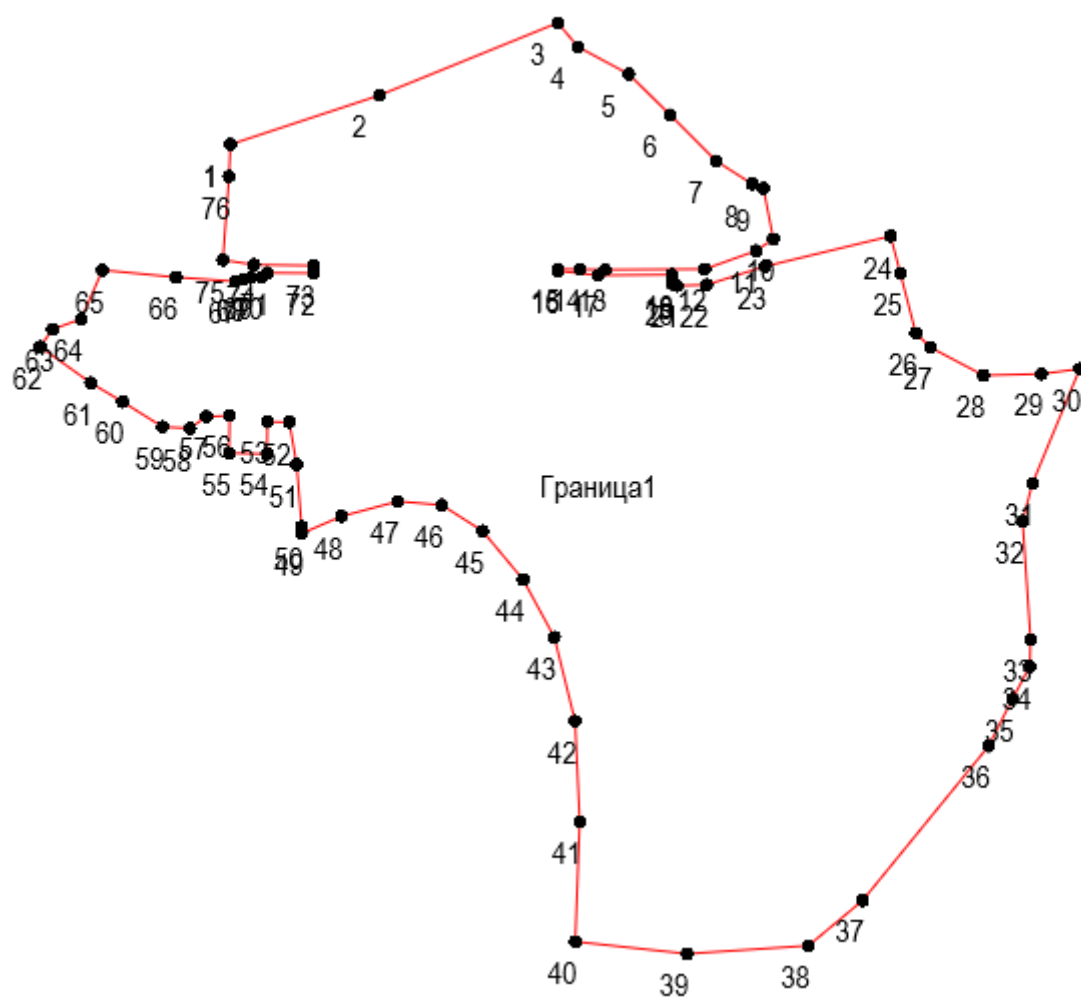
62	627178.85	2362815.66	Аналитический метод	0.10	–
63	627199.12	2362830.02	Аналитический метод	0.10	–
64	627211.21	2362863.38	Аналитический метод	0.10	–
65	627268.19	2362888.15	Аналитический метод	0.10	–
66	627259.74	2362973.99	Аналитический метод	0.10	–
67	627254.95	2363043.19	Аналитический метод	0.10	–
68	627257.29	2363052.65	Аналитический метод	0.10	–
69	627259.18	2363060.72	Аналитический метод	0.10	–
70	627259.39	2363073.18	Аналитический метод	0.10	–
71	627264.92	2363080.09	Аналитический метод	0.10	–
72	627264.52	2363133.52	Аналитический метод	0.10	–
73	627273.39	2363133.80	Аналитический метод	0.10	–
74	627274.36	2363064.42	Аналитический метод	0.10	–
75	627279.97	2363028.28	Аналитический метод	0.10	–
76	627377.26	2363035.42	Аналитический метод	0.10	–
1	627414.39	2363036.97	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



**Масштаб 1: –1000**

### 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.



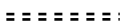
Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.



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.



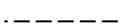
Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



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
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–



32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–

67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	1	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Якупово муниципального образования Шумовское сельское поселение Красноармейского района Челябинской области

(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	454000, Челябинская обл., красноармейский р-н, Шумовский с/с, Якупово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	106.80 га ± 0.02 га
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - субъект 74</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628545.38	2370881.28	Аналитический метод	0.10	–
2	628575.93	2371015.94	Аналитический метод	0.10	–
3	628200.62	2371107.26	Аналитический метод	0.10	–
4	628156.18	2371120.50	Аналитический метод	0.10	–
5	628067.50	2371150.00	Аналитический метод	0.10	–
6	627994.06	2371179.00	Аналитический метод	0.10	–
7	627784.68	2371263.00	Аналитический метод	0.10	–
8	627759.18	2371286.50	Аналитический метод	0.10	–
9	627712.09	2371413.34	Аналитический метод	0.10	–
10	627588.62	2371584.50	Аналитический метод	0.10	–
11	627591.53	2371613.63	Аналитический метод	0.10	–
12	627619.82	2371623.21	Аналитический метод	0.10	–
13	627654.28	2371633.26	Аналитический метод	0.10	–
14	627728.41	2371653.95	Аналитический метод	0.10	–
15	627732.80	2371734.51	Аналитический метод	0.10	–
16	627764.84	2371773.83	Аналитический метод	0.10	–
17	627795.26	2371792.00	Аналитический метод	0.10	–
18	627891.55	2371849.57	Аналитический метод	0.10	–
19	628015.48	2371882.02	Аналитический метод	0.10	–
20	628042.19	2371894.35	Аналитический метод	0.10	–
21	628064.86	2371945.69	Аналитический метод	0.10	–
22	628053.21	2372014.14	Аналитический метод	0.10	–
23	628024.08	2372041.81	Аналитический метод	0.10	–
24	627978.93	2372068.03	Аналитический метод	0.10	–
25	627920.68	2372098.61	Аналитический метод	0.10	–
26	627875.53	2372052.01	Аналитический метод	0.10	–

27	627894.46	2372018.51	Аналитический метод	0.10	–
28	627895.92	2371982.10	Аналитический метод	0.10	–
29	627864.60	2371944.96	Аналитический метод	0.10	–
30	627798.34	2371868.50	Аналитический метод	0.10	–
31	627723.24	2371824.00	Аналитический метод	0.10	–
32	627646.10	2371872.95	Аналитический метод	0.10	–
33	627586.03	2371897.88	Аналитический метод	0.10	–
34	627500.89	2371909.08	Аналитический метод	0.10	–
35	627462.11	2371825.16	Аналитический метод	0.10	–
36	627417.16	2371780.54	Аналитический метод	0.10	–
37	627384.78	2371796.12	Аналитический метод	0.10	–
38	627359.26	2371813.79	Аналитический метод	0.10	–
39	627291.55	2371821.32	Аналитический метод	0.10	–
40	627282.01	2371800.84	Аналитический метод	0.10	–
41	627261.33	2371778.87	Аналитический метод	0.10	–
42	627194.79	2371798.22	Аналитический метод	0.10	–
43	627146.18	2371801.12	Аналитический метод	0.10	–
44	627145.87	2371690.21	Аналитический метод	0.10	–
45	627115.41	2371595.74	Аналитический метод	0.10	–
46	627106.30	2371577.51	Аналитический метод	0.10	–
47	627022.02	2371490.95	Аналитический метод	0.10	–
48	626927.26	2371378.30	Аналитический метод	0.10	–
49	626860.23	2371324.90	Аналитический метод	0.10	–
50	626823.27	2371278.84	Аналитический метод	0.10	–
51	626851.49	2371253.90	Аналитический метод	0.10	–
52	626837.00	2371238.34	Аналитический метод	0.10	–
53	626829.94	2371225.26	Аналитический метод	0.10	–
54	626835.43	2371169.51	Аналитический метод	0.10	–
55	626943.18	2371084.22	Аналитический метод	0.10	–
56	626974.24	2371089.69	Аналитический метод	0.10	–
57	626983.80	2371087.83	Аналитический метод	0.10	–
58	626993.45	2371080.95	Аналитический метод	0.10	–
59	626998.88	2371087.05	Аналитический метод	0.10	–
60	627010.12	2371080.58	Аналитический метод	0.10	–
61	627030.70	2371108.62	Аналитический метод	0.10	–

62	627091.21	2371059.29	Аналитический метод	0.10	–
63	627104.50	2371077.57	Аналитический метод	0.10	–
64	627109.73	2371063.08	Аналитический метод	0.10	–
65	627113.10	2371040.02	Аналитический метод	0.10	–
66	627109.91	2371017.88	Аналитический метод	0.10	–
67	627084.71	2371024.03	Аналитический метод	0.10	–
68	627045.38	2370925.66	Аналитический метод	0.10	–
69	627009.50	2370907.13	Аналитический метод	0.10	–
70	626990.86	2370901.92	Аналитический метод	0.10	–
71	626973.52	2370893.34	Аналитический метод	0.10	–
72	626961.67	2370879.68	Аналитический метод	0.10	–
73	626958.27	2370868.37	Аналитический метод	0.10	–
74	626960.45	2370848.47	Аналитический метод	0.10	–
75	626902.43	2370682.31	Аналитический метод	0.10	–
76	626862.72	2370548.63	Аналитический метод	0.10	–
77	626885.00	2370537.41	Аналитический метод	0.10	–
78	626922.16	2370536.95	Аналитический метод	0.10	–
79	626907.63	2370500.78	Аналитический метод	0.10	–
80	626941.74	2370482.26	Аналитический метод	0.10	–
81	626938.69	2370472.47	Аналитический метод	0.10	–
82	626907.05	2370482.11	Аналитический метод	0.10	–
83	626893.36	2370443.78	Аналитический метод	0.10	–
84	626908.26	2370437.12	Аналитический метод	0.10	–
85	626913.99	2370447.35	Аналитический метод	0.10	–
86	626929.84	2370444.12	Аналитический метод	0.10	–
87	626939.04	2370442.57	Аналитический метод	0.10	–
88	626944.58	2370459.13	Аналитический метод	0.10	–
89	626962.34	2370451.89	Аналитический метод	0.10	–
90	626953.43	2370423.90	Аналитический метод	0.10	–
91	626948.63	2370408.85	Аналитический метод	0.10	–
92	626944.12	2370393.56	Аналитический метод	0.10	–
93	627099.38	2370351.90	Аналитический метод	0.10	–
94	627092.28	2370326.58	Аналитический метод	0.10	–
95	627088.72	2370290.94	Аналитический метод	0.10	–
96	627113.10	2370250.70	Аналитический метод	0.10	–

97	627124.04	2370231.24	Аналитический метод	0.10	–
98	627140.22	2370216.76	Аналитический метод	0.10	–
99	627166.58	2370191.40	Аналитический метод	0.10	–
100	627197.02	2370183.40	Аналитический метод	0.10	–
101	627210.46	2370160.20	Аналитический метод	0.10	–
102	627202.64	2370138.14	Аналитический метод	0.10	–
103	627194.70	2370116.64	Аналитический метод	0.10	–
104	627203.46	2370108.16	Аналитический метод	0.10	–
105	627221.70	2370105.66	Аналитический метод	0.10	–
106	627262.40	2370125.64	Аналитический метод	0.10	–
107	627277.84	2370108.16	Аналитический метод	0.10	–
108	627302.14	2370114.40	Аналитический метод	0.10	–
109	627304.96	2370132.40	Аналитический метод	0.10	–
110	627278.20	2370132.14	Аналитический метод	0.10	–
111	627274.64	2370149.16	Аналитический метод	0.10	–
112	627268.14	2370170.40	Аналитический метод	0.10	–
113	627297.46	2370168.66	Аналитический метод	0.10	–
114	627310.34	2370175.16	Аналитический метод	0.10	–
115	627314.28	2370183.16	Аналитический метод	0.10	–
116	627291.46	2370192.64	Аналитический метод	0.10	–
117	627287.90	2370206.90	Аналитический метод	0.10	–
118	627296.08	2370214.64	Аналитический метод	0.10	–
119	627324.52	2370215.90	Аналитический метод	0.10	–
120	627333.02	2370240.64	Аналитический метод	0.10	–
121	627301.96	2370239.40	Аналитический метод	0.10	–
122	627286.02	2370252.90	Аналитический метод	0.10	–
123	627276.02	2370290.14	Аналитический метод	0.10	–
124	627276.34	2370308.14	Аналитический метод	0.10	–
125	627305.84	2370321.40	Аналитический метод	0.10	–
126	627310.02	2370344.14	Аналитический метод	0.10	–
127	627284.14	2370347.90	Аналитический метод	0.10	–
128	627275.84	2370357.40	Аналитический метод	0.10	–
129	627278.64	2370374.14	Аналитический метод	0.10	–
130	627262.96	2370376.64	Аналитический метод	0.10	–
131	627250.28	2370352.90	Аналитический метод	0.10	–

132	627252.54	2370248.22	Аналитический метод	0.10	–
133	627257.48	2370193.30	Аналитический метод	0.10	–
134	627248.72	2370177.56	Аналитический метод	0.10	–
135	627235.04	2370173.06	Аналитический метод	0.10	–
136	627224.16	2370182.32	Аналитический метод	0.10	–
137	627222.60	2370219.32	Аналитический метод	0.10	–
138	627214.28	2370236.70	Аналитический метод	0.10	–
139	627202.36	2370253.06	Аналитический метод	0.10	–
140	627205.98	2370269.82	Аналитический метод	0.10	–
141	627220.78	2370290.56	Аналитический метод	0.10	–
142	627220.16	2370305.56	Аналитический метод	0.10	–
143	627212.60	2370339.76	Аналитический метод	0.10	–
144	627222.32	2370367.56	Аналитический метод	0.10	–
145	627235.64	2370387.60	Аналитический метод	0.10	–
146	627246.58	2370417.44	Аналитический метод	0.10	–
147	627225.78	2370445.30	Аналитический метод	0.10	–
148	627251.22	2370467.14	Аналитический метод	0.10	–
149	627272.14	2370472.40	Аналитический метод	0.10	–
150	627296.70	2370468.90	Аналитический метод	0.10	–
151	627325.08	2370437.90	Аналитический метод	0.10	–
152	627327.84	2370422.90	Аналитический метод	0.10	–
153	627311.74	2370390.74	Аналитический метод	0.10	–
154	627314.00	2370369.74	Аналитический метод	0.10	–
155	627331.32	2370364.26	Аналитический метод	0.10	–
156	627353.82	2370335.50	Аналитический метод	0.10	–
157	627363.24	2370288.24	Аналитический метод	0.10	–
158	627345.30	2370249.24	Аналитический метод	0.10	–
159	627345.62	2370214.78	Аналитический метод	0.10	–
160	627344.90	2370189.28	Аналитический метод	0.10	–
161	627373.86	2370175.70	Аналитический метод	0.10	–
162	627426.42	2370184.42	Аналитический метод	0.10	–
163	627430.16	2370173.22	Аналитический метод	0.10	–
164	627444.52	2370168.46	Аналитический метод	0.10	–
165	627462.46	2370173.22	Аналитический метод	0.10	–
166	627469.14	2370192.96	Аналитический метод	0.10	–



167	627495.90	2370193.20	Аналитический метод	0.10	–
168	627502.52	2370208.96	Аналитический метод	0.10	–
169	627492.66	2370228.20	Аналитический метод	0.10	–
170	627479.90	2370284.72	Аналитический метод	0.10	–
171	627481.72	2370314.72	Аналитический метод	0.10	–
172	627488.78	2370334.46	Аналитический метод	0.10	–
173	627511.96	2370350.72	Аналитический метод	0.10	–
174	627520.72	2370366.46	Аналитический метод	0.10	–
175	627498.90	2370382.20	Аналитический метод	0.10	–
176	627451.84	2370389.46	Аналитический метод	0.10	–
177	627444.08	2370407.72	Аналитический метод	0.10	–
178	627442.78	2370433.96	Аналитический метод	0.10	–
179	627457.90	2370448.46	Аналитический метод	0.10	–
180	627488.14	2370453.46	Аналитический метод	0.10	–
181	627501.14	2370442.20	Аналитический метод	0.10	–
182	627501.28	2370424.22	Аналитический метод	0.10	–
183	627521.78	2370432.70	Аналитический метод	0.10	–
184	627523.58	2370464.46	Аналитический метод	0.10	–
185	627550.02	2370472.72	Аналитический метод	0.10	–
186	627553.64	2370485.72	Аналитический метод	0.10	–
187	627546.58	2370496.96	Аналитический метод	0.10	–
188	627518.72	2370507.72	Аналитический метод	0.10	–
189	627510.02	2370518.96	Аналитический метод	0.10	–
190	627502.66	2370530.80	Аналитический метод	0.10	–
191	627487.78	2370537.46	Аналитический метод	0.10	–
192	627478.46	2370510.70	Аналитический метод	0.10	–
193	627453.58	2370524.46	Аналитический метод	0.10	–
194	627446.28	2370516.96	Аналитический метод	0.10	–
195	627448.78	2370487.72	Аналитический метод	0.10	–
196	627433.72	2370477.96	Аналитический метод	0.10	–
197	627405.78	2370481.96	Аналитический метод	0.10	–
198	627369.22	2370508.96	Аналитический метод	0.10	–
199	627313.02	2370499.72	Аналитический метод	0.10	–
200	627294.16	2370513.96	Аналитический метод	0.10	–
201	627294.98	2370545.44	Аналитический метод	0.10	–

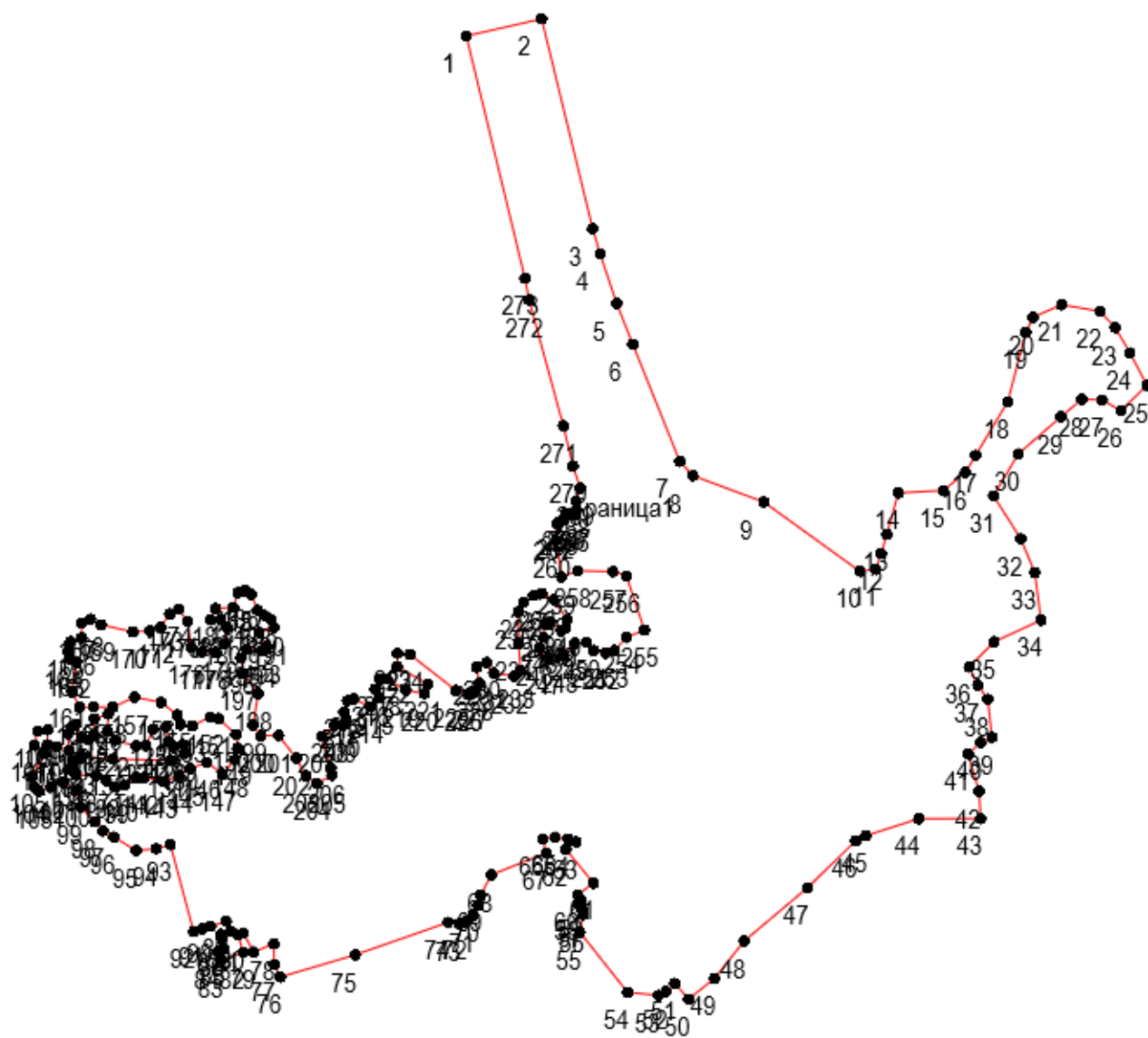
202	627254.02	2370576.96	Аналитический метод	0.10	–
203	627222.36	2370594.70	Аналитический метод	0.10	–
204	627208.86	2370614.22	Аналитический метод	0.10	–
205	627223.64	2370640.60	Аналитический метод	0.10	–
206	627236.36	2370638.96	Аналитический метод	0.10	–
207	627293.30	2370622.04	Аналитический метод	0.10	–
208	627313.40	2370645.72	Аналитический метод	0.10	–
209	627311.96	2370659.70	Аналитический метод	0.10	–
210	627322.22	2370666.46	Аналитический метод	0.10	–
211	627336.58	2370662.20	Аналитический метод	0.10	–
212	627356.64	2370668.46	Аналитический метод	0.10	–
213	627360.28	2370679.46	Аналитический метод	0.10	–
214	627346.28	2370708.70	Аналитический метод	0.10	–
215	627362.28	2370726.46	Аналитический метод	0.10	–
216	627377.40	2370717.96	Аналитический метод	0.10	–
217	627396.28	2370726.46	Аналитический метод	0.10	–
218	627395.58	2370739.46	Аналитический метод	0.10	–
219	627375.78	2370772.96	Аналитический метод	0.10	–
220	627369.52	2370806.22	Аналитический метод	0.10	–
221	627386.58	2370812.72	Аналитический метод	0.10	–
222	627417.58	2370757.70	Аналитический метод	0.10	–
223	627441.78	2370757.96	Аналитический метод	0.10	–
224	627439.58	2370780.20	Аналитический метод	0.10	–
225	627375.08	2370862.96	Аналитический метод	0.10	–
226	627369.46	2370884.46	Аналитический метод	0.10	–
227	627372.66	2370896.20	Аналитический метод	0.10	–
228	627388.52	2370904.72	Аналитический метод	0.10	–
229	627416.46	2370899.72	Аналитический метод	0.10	–
230	627425.22	2370917.72	Аналитический метод	0.10	–
231	627406.34	2370930.20	Аналитический метод	0.10	–
232	627400.96	2370966.46	Аналитический метод	0.10	–
233	627410.46	2370978.20	Аналитический метод	0.10	–
234	627459.28	2370974.72	Аналитический метод	0.10	–
235	627515.78	2370974.20	Аналитический метод	0.10	–
236	627533.34	2370983.72	Аналитический метод	0.10	–

237	627545.08	2371001.46	Аналитический метод	0.10	–
238	627548.72	2371016.22	Аналитический метод	0.10	–
239	627537.58	2371037.46	Аналитический метод	0.10	–
240	627501.90	2371061.46	Аналитический метод	0.10	–
241	627486.96	2371058.96	Аналитический метод	0.10	–
242	627483.02	2371051.22	Аналитический метод	0.10	–
243	627498.02	2371031.72	Аналитический метод	0.10	–
244	627493.58	2371021.72	Аналитический метод	0.10	–
245	627470.22	2371019.46	Аналитический метод	0.10	–
246	627450.52	2371011.96	Аналитический метод	0.10	–
247	627433.78	2371027.46	Аналитический метод	0.10	–
248	627438.08	2371056.22	Аналитический метод	0.10	–
249	627459.66	2371074.96	Аналитический метод	0.10	–
250	627461.22	2371095.70	Аналитический метод	0.10	–
251	627446.58	2371109.22	Аналитический метод	0.10	–
252	627441.84	2371130.22	Аналитический метод	0.10	–
253	627446.78	2371146.20	Аналитический метод	0.10	–
254	627470.02	2371167.72	Аналитический метод	0.10	–
255	627483.16	2371199.84	Аналитический метод	0.10	–
256	627580.02	2371167.46	Аналитический метод	0.10	–
257	627587.72	2371143.22	Аналитический метод	0.10	–
258	627589.28	2371079.96	Аналитический метод	0.10	–
259	627578.14	2371051.46	Аналитический метод	0.10	–
260	627643.46	2371042.70	Аналитический метод	0.10	–
261	627673.58	2371042.96	Аналитический метод	0.10	–
262	627676.79	2371048.08	Аналитический метод	0.10	–
263	627681.91	2371056.15	Аналитический метод	0.10	–
264	627691.53	2371059.52	Аналитический метод	0.10	–
265	627692.49	2371068.30	Аналитический метод	0.10	–
266	627689.29	2371076.40	Аналитический метод	0.10	–
267	627696.94	2371078.36	Аналитический метод	0.10	–
268	627712.84	2371077.46	Аналитический метод	0.10	–
269	627736.72	2371084.96	Аналитический метод	0.10	–
270	627776.46	2371071.96	Аналитический метод	0.10	–
271	627848.40	2371054.70	Аналитический метод	0.10	–

272	628073.49	2370993.38	Аналитический метод	0.10	–
273	628111.99	2370986.14	Аналитический метод	0.10	–
1	628545.38	2370881.28	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: –3000

### 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.



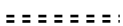
Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.



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.



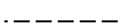
Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



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
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–

32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–

67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–

102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–

137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–

172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	189	–
189	190	–
190	191	–
191	192	–
192	193	–
193	194	–
194	195	–
195	196	–
196	197	–
197	198	–
198	199	–
199	200	–
200	201	–
201	202	–
202	203	–
203	204	–
204	205	–
205	206	–
206	207	–

207	208	–
208	209	–
209	210	–
210	211	–
211	212	–
212	213	–
213	214	–
214	215	–
215	216	–
216	217	–
217	218	–
218	219	–
219	220	–
220	221	–
221	222	–
222	223	–
223	224	–
224	225	–
225	226	–
226	227	–
227	228	–
228	229	–
229	230	–
230	231	–
231	232	–
232	233	–
233	234	–
234	235	–
235	236	–
236	237	–
237	238	–
238	239	–
239	240	–
240	241	–
241	242	–

242	243	–
243	244	–
244	245	–
245	246	–
246	247	–
247	248	–
248	249	–
249	250	–
250	251	–
251	252	–
252	253	–
253	254	–
254	255	–
255	256	–
256	257	–
257	258	–
258	259	–
259	260	–
260	261	–
261	262	–
262	263	–
263	264	–
264	265	–
265	266	–
266	267	–
267	268	–
268	269	–
269	270	–
270	271	–
271	272	–
272	273	–
273	1	–