

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Алексеевское Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>100299кв.м. \pm 111кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

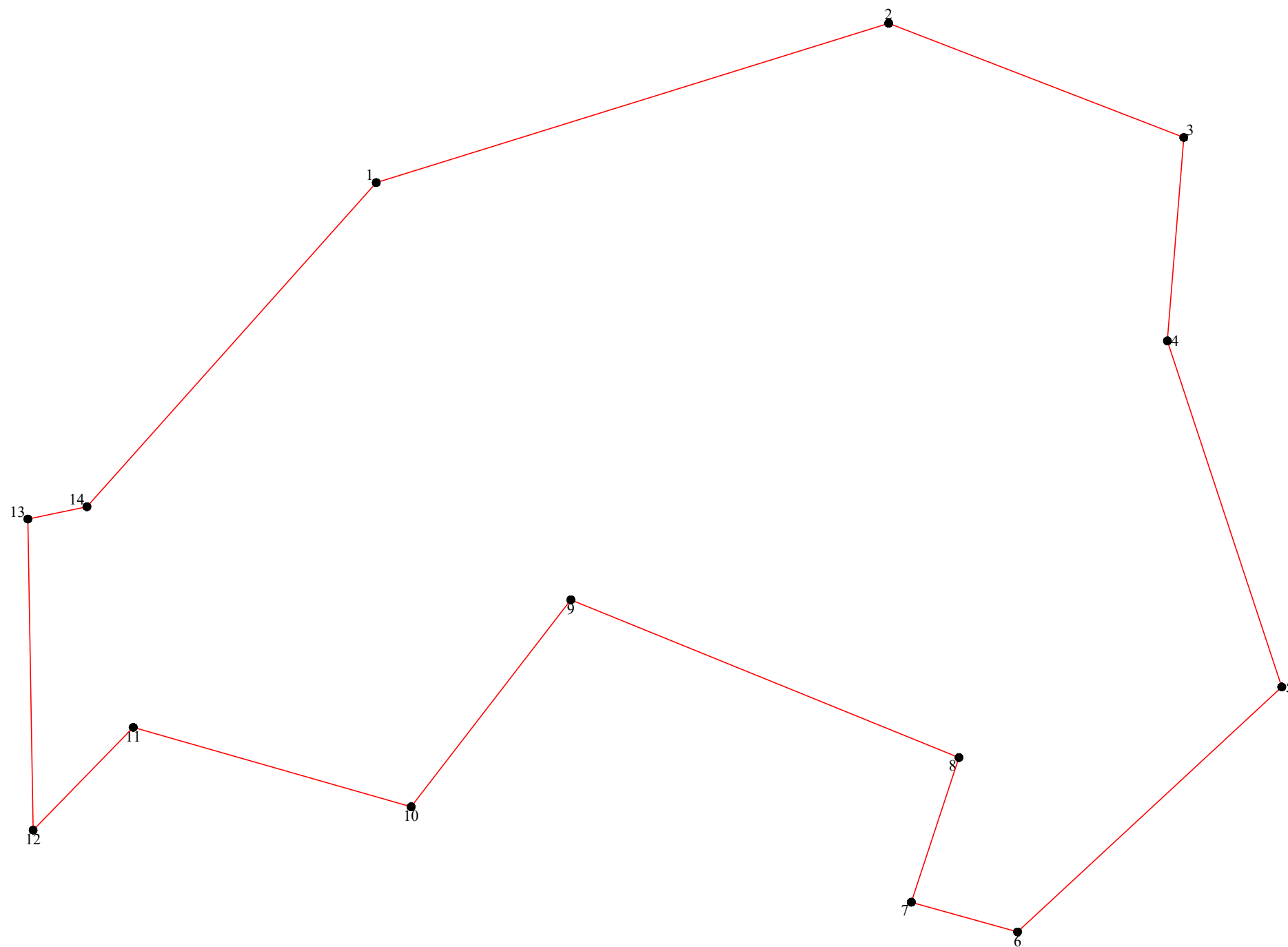
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	660407,91	1319270,57	Аналитический метод	0,10	-
2	660469,04	1319467,32	Аналитический метод	0,10	-
3	660425,22	1319580,60	Аналитический метод	0,10	-
4	660347,17	1319574,31	Аналитический метод	0,10	-
5	660214,35	1319618,22	Аналитический метод	0,10	-
6	660120,37	1319516,79	Аналитический метод	0,10	-
7	660131,77	1319476,00	Аналитический метод	0,10	-
8	660187,28	1319494,31	Аналитический метод	0,10	-
9	660247,84	1319345,29	Аналитический метод	0,10	-
10	660168,38	1319283,98	Аналитический метод	0,10	-
11	660198,86	1319177,29	Аналитический метод	0,10	-
12	660159,44	1319138,83	Аналитический метод	0,10	-
13	660278,81	1319136,81	Аналитический метод	0,10	-
14	660283,55	1319159,51	Аналитический метод	0,10	-
1	660407,91	1319270,57	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ∞ - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

пос.Безбожник Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>3520515кв.м. \pm 923кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43

2. Сведения о характерных точках границ объекта

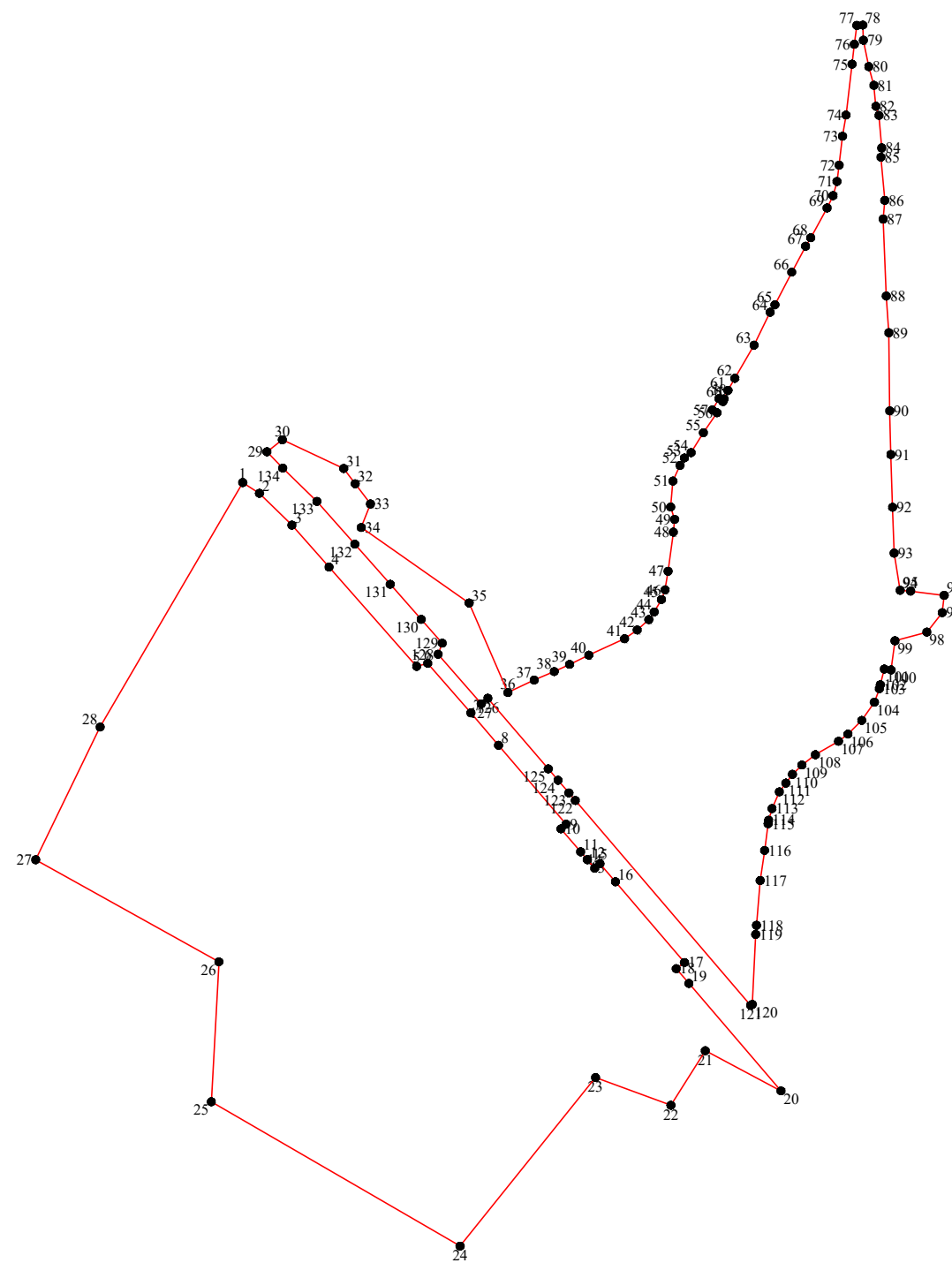
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	686616,42	1320710,70	Аналитический метод	0,10	-
2	686585,28	1320759,23	Аналитический метод	0,10	-
3	686492,85	1320853,30	Аналитический метод	0,10	-
4	686371,39	1320961,12	Аналитический метод	0,10	-
5	686083,33	1321215,43	Аналитический метод	0,10	-
6	686092,13	1321247,51	Аналитический метод	0,10	-
7	685948,40	1321372,69	Аналитический метод	0,10	-
8	685854,31	1321453,11	Аналитический метод	0,10	-
9	685625,40	1321649,00	Аналитический метод	0,10	-
10	685611,89	1321634,25	Аналитический метод	0,10	-
11	685545,39	1321691,38	Аналитический метод	0,10	-
12	685522,68	1321710,87	Аналитический метод	0,10	-
13	685522,68	1321710,87	Аналитический метод	0,10	-
14	685497,79	1321732,26	Аналитический метод	0,10	-
15	685510,86	1321747,39	Аналитический метод	0,10	-
16	685458,47	1321792,26	Аналитический метод	0,10	-
17	685224,30	1321992,79	Аналитический метод	0,10	-
18	685206,37	1321968,65	Аналитический метод	0,10	-
19	685163,33	1322005,60	Аналитический метод	0,10	-
20	684851,59	1322272,83	Аналитический метод	0,10	-
21	684968,23	1322052,98	Аналитический метод	0,10	-
22	684810,00	1321953,40	Аналитический метод	0,10	-
23	684890,44	1321734,55	Аналитический метод	0,10	-
24	684401,46	1321341,53	Аналитический метод	0,10	-
25	684820,15	1320619,50	Аналитический метод	0,10	-
26	685226,20	1320641,50	Аналитический метод	0,10	-
27	685522,37	1320109,83	Аналитический метод	0,10	-
28	685907,21	1320296,80	Аналитический метод	0,10	-
1	686616,42	1320710,70	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
29	686705,87	1320780,96	Аналитический метод	0,10	-
30	686740,51	1320825,49	Аналитический метод	0,10	-
31	686657,17	1321003,67	Аналитический метод	0,10	-
32	686612,96	1321037,11	Аналитический метод	0,10	-
33	686554,51	1321081,32	Аналитический метод	0,10	-
34	686486,17	1321054,74	Аналитический метод	0,10	-
35	686267,13	1321367,66	Аналитический метод	0,10	-
36	686007,24	1321480,43	Аналитический метод	0,10	-
37	686043,49	1321556,57	Аналитический метод	0,10	-
38	686068,25	1321614,75	Аналитический метод	0,10	-
39	686089,00	1321659,30	Аналитический метод	0,10	-
40	686115,90	1321715,04	Аналитический метод	0,10	-
41	686163,42	1321818,69	Аналитический метод	0,10	-
42	686188,84	1321855,53	Аналитический метод	0,10	-
43	686219,10	1321889,18	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	686241,10	1321904,80	Аналитический метод	0,10	-
45	686277,12	1321925,88	Аналитический метод	0,10	-
46	686305,30	1321936,49	Аналитический метод	0,10	-
47	686359,27	1321945,04	Аналитический метод	0,10	-
48	686472,63	1321960,29	Аналитический метод	0,10	-
49	686509,64	1321964,22	Аналитический метод	0,10	-
50	686545,50	1321952,59	Аналитический метод	0,10	-
51	686620,96	1321959,23	Аналитический метод	0,10	-
52	686666,13	1321979,76	Аналитический метод	0,10	-
53	686687,86	1321992,34	Аналитический метод	0,10	-
54	686703,35	1322011,93	Аналитический метод	0,10	-
55	686761,05	1322047,54	Аналитический метод	0,10	-
56	686818,88	1322087,08	Аналитический метод	0,10	-
57	686827,10	1322073,48	Аналитический метод	0,10	-
58	686860,16	1322092,87	Аналитический метод	0,10	-
59	686851,32	1322104,29	Аналитический метод	0,10	-
60	686858,96	1322107,80	Аналитический метод	0,10	-
61	686883,98	1322119,23	Аналитический метод	0,10	-
62	686918,79	1322139,03	Аналитический метод	0,10	-
63	687014,97	1322194,68	Аналитический метод	0,10	-
64	687110,55	1322241,44	Аналитический метод	0,10	-
65	687131,96	1322255,16	Аналитический метод	0,10	-
66	687226,67	1322303,96	Аналитический метод	0,10	-
67	687301,93	1322344,16	Аналитический метод	0,10	-
68	687326,43	1322359,00	Аналитический метод	0,10	-
69	687413,08	1322406,57	Аналитический метод	0,10	-
70	687448,74	1322423,76	Аналитический метод	0,10	-
71	687489,87	1322435,16	Аналитический метод	0,10	-
72	687537,21	1322441,53	Аналитический метод	0,10	-
73	687621,11	1322451,29	Аналитический метод	0,10	-
74	687682,50	1322461,42	Аналитический метод	0,10	-
75	687830,18	1322479,15	Аналитический метод	0,10	-
76	687887,83	1322485,71	Аналитический метод	0,10	-
77	687942,52	1322492,82	Аналитический метод	0,10	-
78	687943,46	1322510,33	Аналитический метод	0,10	-
79	687899,62	1322511,77	Аналитический метод	0,10	-
80	687823,18	1322527,62	Аналитический метод	0,10	-
81	687768,76	1322542,57	Аналитический метод	0,10	-
82	687707,92	1322548,33	Аналитический метод	0,10	-
83	687681,48	1322557,18	Аналитический метод	0,10	-
84	687587,17	1322565,09	Аналитический метод	0,10	-
85	687560,38	1322563,02	Аналитический метод	0,10	-
86	687435,04	1322574,04	Аналитический метод	0,10	-
87	687380,77	1322569,43	Аналитический метод	0,10	-
88	687157,43	1322578,36	Аналитический метод	0,10	-
89	687051,08	1322585,98	Аналитический метод	0,10	-
90	686824,37	1322588,51	Аналитический метод	0,10	-
91	686697,66	1322591,55	Аналитический метод	0,10	-
92	686544,75	1322596,64	Аналитический метод	0,10	-
93	686411,73	1322601,08	Аналитический метод	0,10	-
94	686303,91	1322618,63	Аналитический метод	0,10	-
95	686301,51	1322649,04	Аналитический метод	0,10	-
96	686289,25	1322746,33	Аналитический метод	0,10	-
97	686238,98	1322740,80	Аналитический метод	0,10	-
98	686182,62	1322696,10	Аналитический метод	0,10	-
99	686157,34	1322603,58	Аналитический метод	0,10	-
100	686072,90	1322592,46	Аналитический метод	0,10	-
101	686075,40	1322572,67	Аналитический метод	0,10	-
102	686029,86	1322561,14	Аналитический метод	0,10	-
103	686018,34	1322558,23	Аналитический метод	0,10	-
104	685979,28	1322543,84	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ∞ - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

пос.Березовский Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>297482кв.м. \pm 191кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

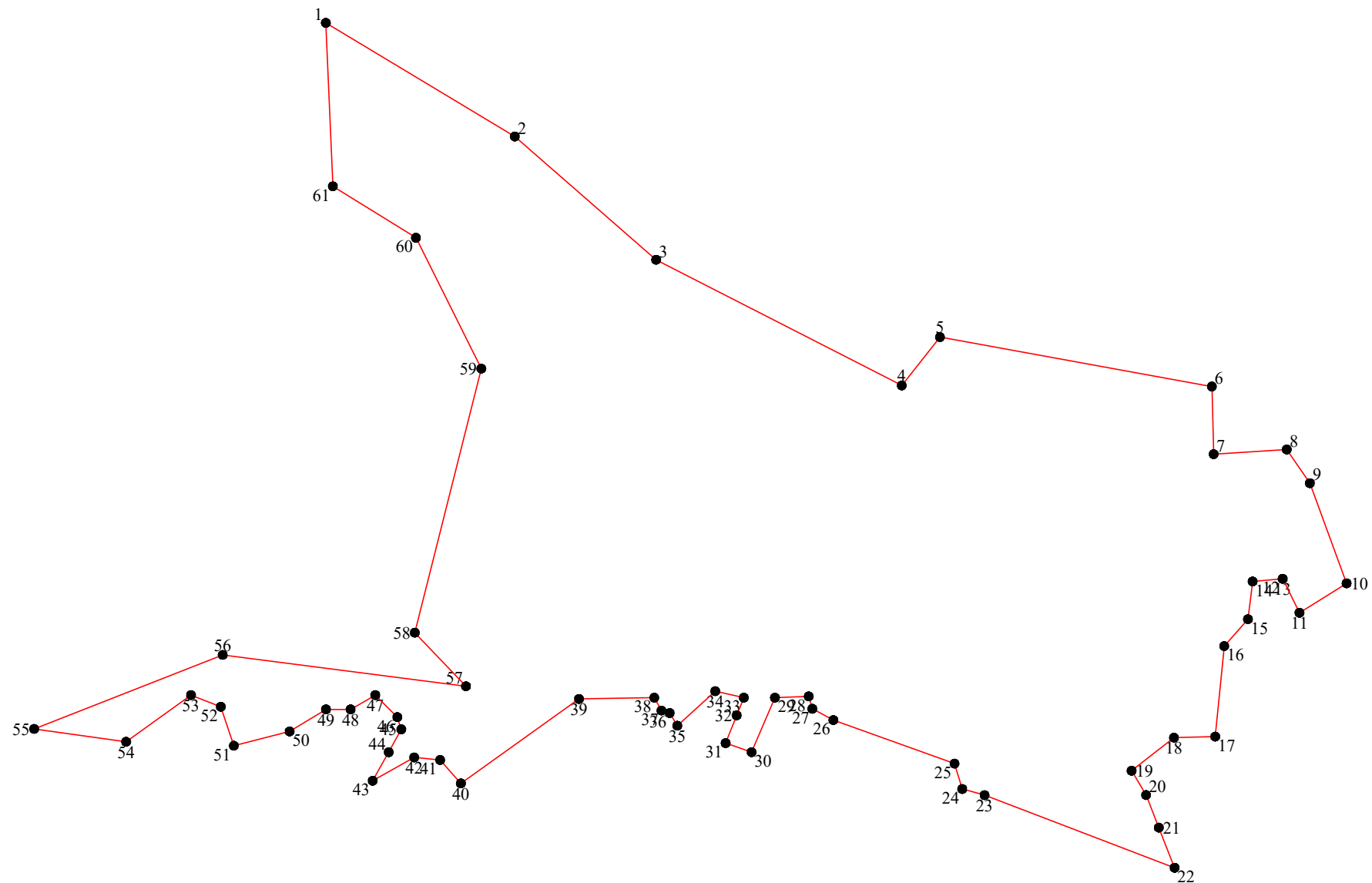
1. Система координат МСК-43

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	659559,57	1320629,41	Аналитический метод	0,10	-
2	659462,09	1320791,67	Аналитический метод	0,10	-
3	659356,27	1320913,00	Аналитический метод	0,10	-
4	659248,41	1321123,95	Аналитический метод	0,10	-
5	659289,93	1321156,76	Аналитический метод	0,10	-
6	659247,53	1321390,21	Аналитический метод	0,10	-
7	659189,46	1321391,71	Аналитический метод	0,10	-
8	659193,50	1321454,53	Аналитический метод	0,10	-
9	659164,57	1321474,32	Аналитический метод	0,10	-
10	659078,63	1321505,90	Аналитический метод	0,10	-
11	659053,39	1321465,41	Аналитический метод	0,10	-
12	659082,53	1321450,99	Аналитический метод	0,10	-
13	659082,53	1321450,97	Аналитический метод	0,10	-
14	659080,25	1321425,20	Аналитический метод	0,10	-
15	659047,87	1321421,19	Аналитический метод	0,10	-
16	659024,76	1321400,81	Аналитический метод	0,10	-
17	658947,10	1321393,11	Аналитический метод	0,10	-
18	658946,19	1321357,64	Аналитический метод	0,10	-
19	658917,81	1321321,27	Аналитический метод	0,10	-
20	658896,94	1321333,70	Аналитический метод	0,10	-
21	658869,00	1321344,68	Аналитический метод	0,10	-
22	658834,54	1321358,22	Аналитический метод	0,10	-
23	658896,84	1321195,02	Аналитический метод	0,10	-
24	658902,14	1321175,84	Аналитический метод	0,10	-
25	658923,96	1321169,22	Аналитический метод	0,10	-
26	658961,27	1321065,18	Аналитический метод	0,10	-
27	658970,97	1321047,14	Аналитический метод	0,10	-
28	658981,62	1321044,01	Аналитический метод	0,10	-
29	658980,50	1321015,04	Аналитический метод	0,10	-
30	658933,70	1320994,99	Аналитический метод	0,10	-
31	658941,50	1320972,70	Аналитический метод	0,10	-
32	658965,28	1320982,21	Аналитический метод	0,10	-
33	658980,50	1320988,30	Аналитический метод	0,10	-
34	658986,07	1320963,79	Аналитический метод	0,10	-
35	658956,46	1320931,21	Аналитический метод	0,10	-
36	658967,33	1320924,63	Аналитический метод	0,10	-
37	658969,47	1320917,60	Аналитический метод	0,10	-
38	658980,50	1320911,42	Аналитический метод	0,10	-
39	658979,39	1320846,80	Аналитический метод	0,10	-
40	658906,96	1320745,40	Аналитический метод	0,10	-
41	658927,02	1320727,58	Аналитический метод	0,10	-
42	658929,25	1320705,29	Аналитический метод	0,10	-
43	658909,19	1320669,64	Аналитический метод	0,10	-
44	658933,69	1320683,43	Аналитический метод	0,10	-
45	658953,33	1320694,22	Аналитический метод	0,10	-
46	658963,79	1320690,81	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ∞ - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

дер.Бовькины Мурашинский МО

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

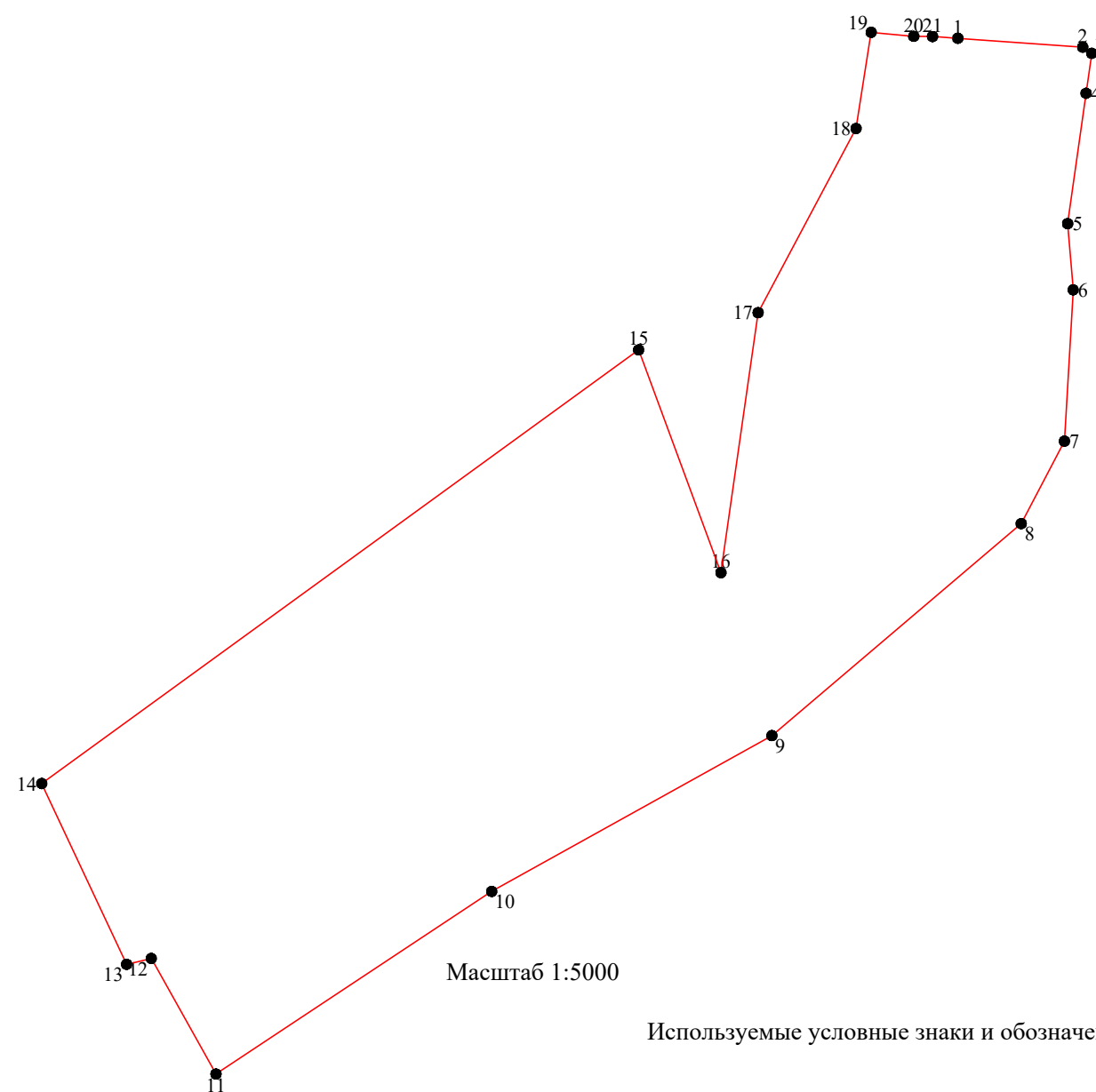
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>233135кв.м. \pm 169кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

КАРТА (ПЛАН)

дер.Бовыкины Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

дер.Большая Кортаевщина Мурашинский МО

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

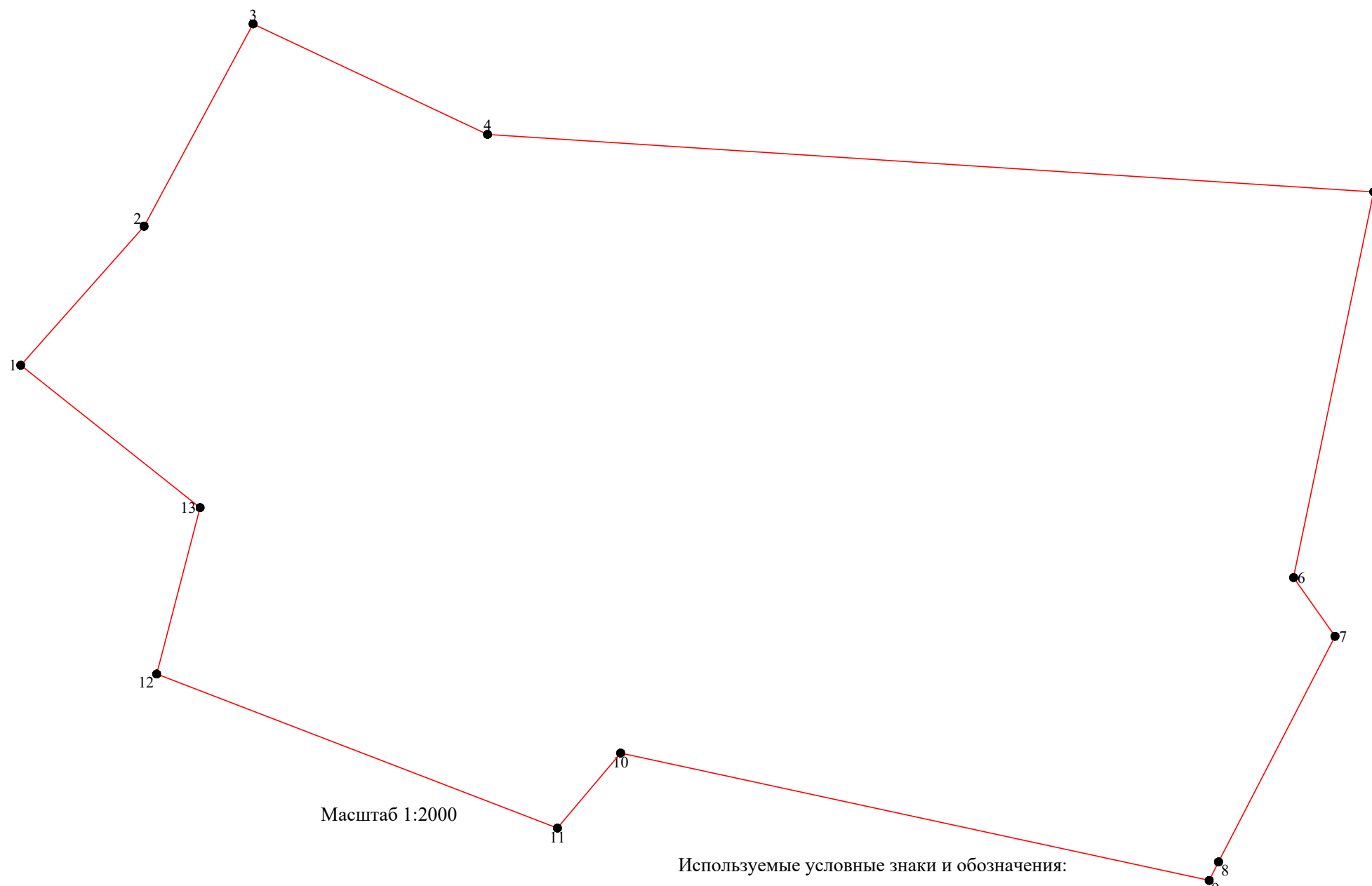
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>109729кв.м. \pm 116кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

КАРТА (ПЛАН)

дер.Большая Коротаяевщина Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с.Боровица Мурашинский МО

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

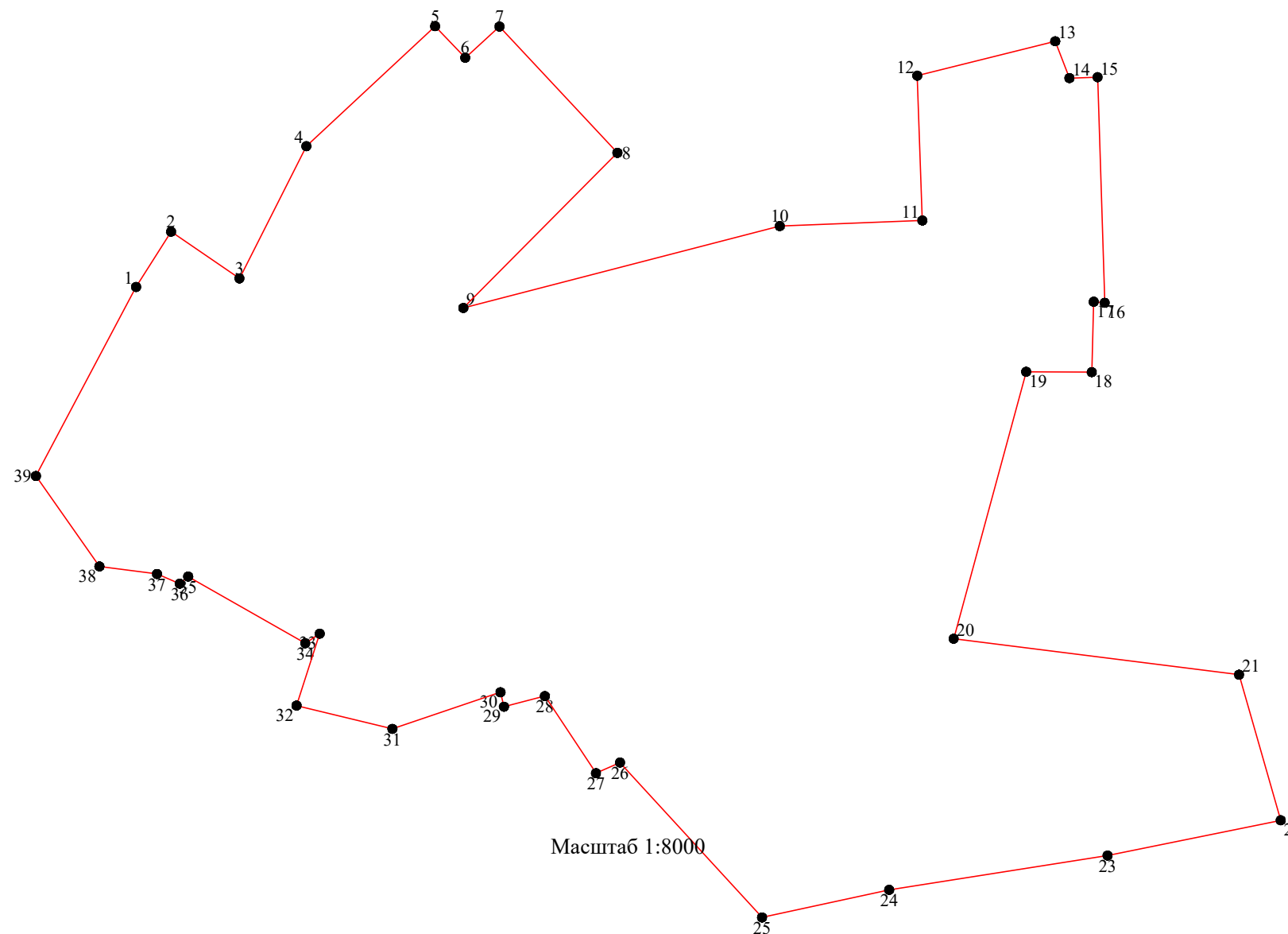
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>1067358кв.м. \pm 362кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

КАРТА (ПЛАН)

с.Боровица Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с.Верхораменье Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>1022369кв.м. \pm 354кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43

2. Сведения о характерных точках границ объекта

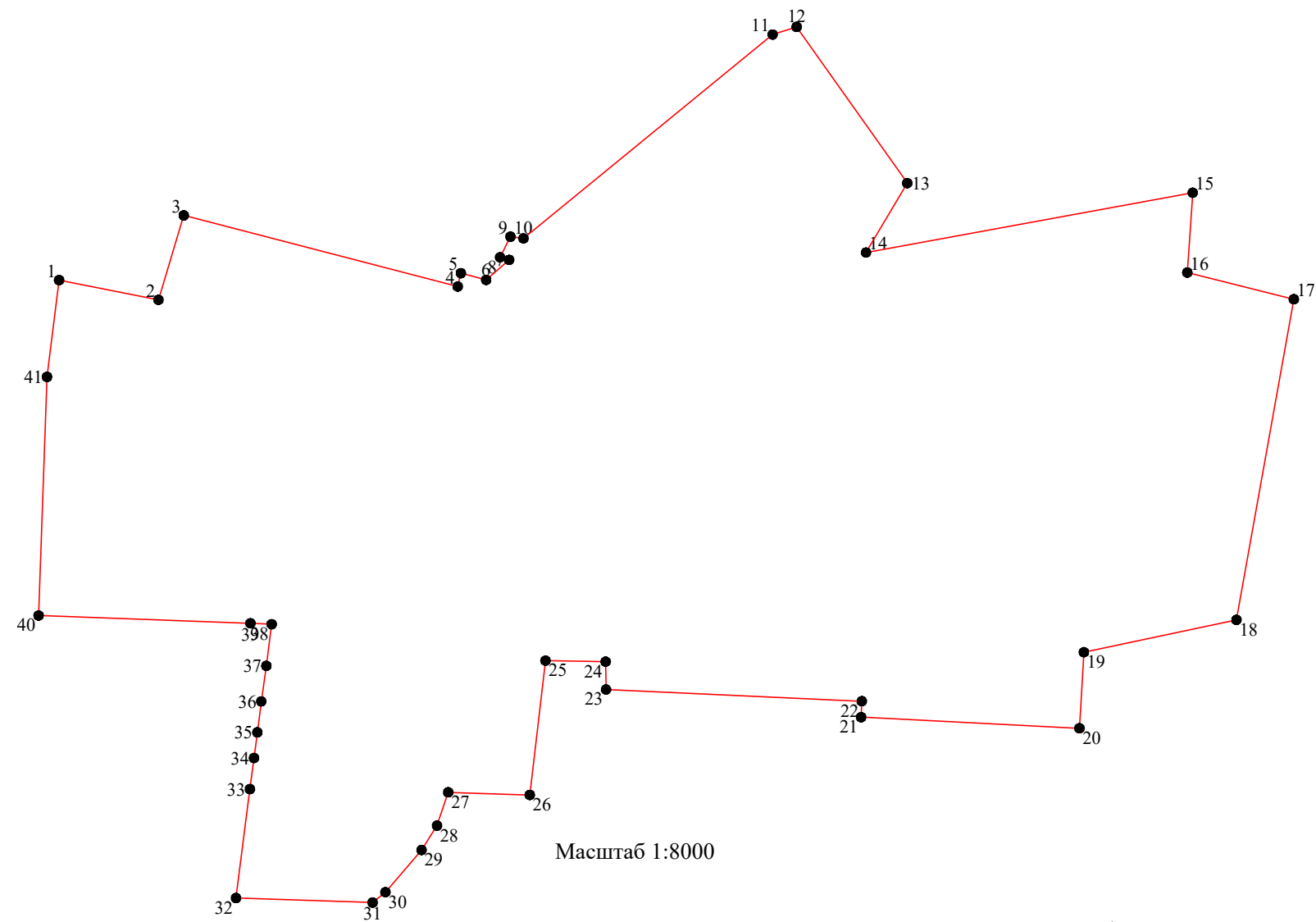
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	664909,97	1303160,55	Аналитический метод	0,10	-
2	664884,56	1303288,77	Аналитический метод	0,10	-
3	664993,39	1303321,45	Аналитический метод	0,10	-
4	664901,77	1303675,06	Аналитический метод	0,10	-
5	664918,92	1303679,10	Аналитический метод	0,10	-
6	664910,29	1303711,74	Аналитический метод	0,10	-
7	664936,03	1303741,43	Аналитический метод	0,10	-
8	664939,38	1303729,63	Аналитический метод	0,10	-
9	664965,97	1303743,13	Аналитический метод	0,10	-
10	664963,70	1303759,89	Аналитический метод	0,10	-
11	665226,70	1304081,51	Аналитический метод	0,10	-
12	665236,47	1304112,44	Аналитический метод	0,10	-
13	665035,04	1304255,27	Аналитический метод	0,10	-
14	664945,55	1304202,03	Аналитический метод	0,10	-
15	665022,65	1304623,68	Аналитический метод	0,10	-
16	664919,79	1304616,74	Аналитический метод	0,10	-
17	664885,30	1304754,22	Аналитический метод	0,10	-
18	664471,82	1304680,12	Аналитический метод	0,10	-
19	664430,14	1304483,20	Аналитический метод	0,10	-
20	664332,06	1304477,49	Аналитический метод	0,10	-
21	664346,33	1304195,70	Аналитический метод	0,10	-
22	664366,91	1304196,58	Аналитический метод	0,10	-
23	664381,99	1303866,47	Аналитический метод	0,10	-
24	664417,95	1303865,93	Аналитический метод	0,10	-
25	664419,29	1303788,38	Аналитический метод	0,10	-
26	664246,07	1303768,07	Аналитический метод	0,10	-
27	664249,48	1303662,80	Аналитический метод	0,10	-
28	664206,49	1303648,30	Аналитический метод	0,10	-
29	664175,08	1303628,38	Аналитический метод	0,10	-
30	664120,61	1303581,73	Аналитический метод	0,10	-
31	664107,28	1303565,17	Аналитический метод	0,10	-
32	664113,14	1303388,89	Аналитический метод	0,10	-
33	664253,66	1303406,85	Аналитический метод	0,10	-
34	664293,71	1303412,09	Аналитический метод	0,10	-
35	664326,79	1303416,41	Аналитический метод	0,10	-
36	664366,73	1303421,45	Аналитический метод	0,10	-
37	664412,49	1303428,01	Аналитический метод	0,10	-
38	664466,24	1303434,90	Аналитический метод	0,10	-
39	664467,43	1303407,52	Аналитический метод	0,10	-
40	664477,40	1303134,10	Аналитический метод	0,10	-
41	664785,17	1303144,95	Аналитический метод	0,10	-
1	664909,97	1303160,55	Аналитический метод	0,10	-

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

КАРТА (ПЛАН)

с.Верхораменье МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

пос. Волосница Мурашинский МО

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

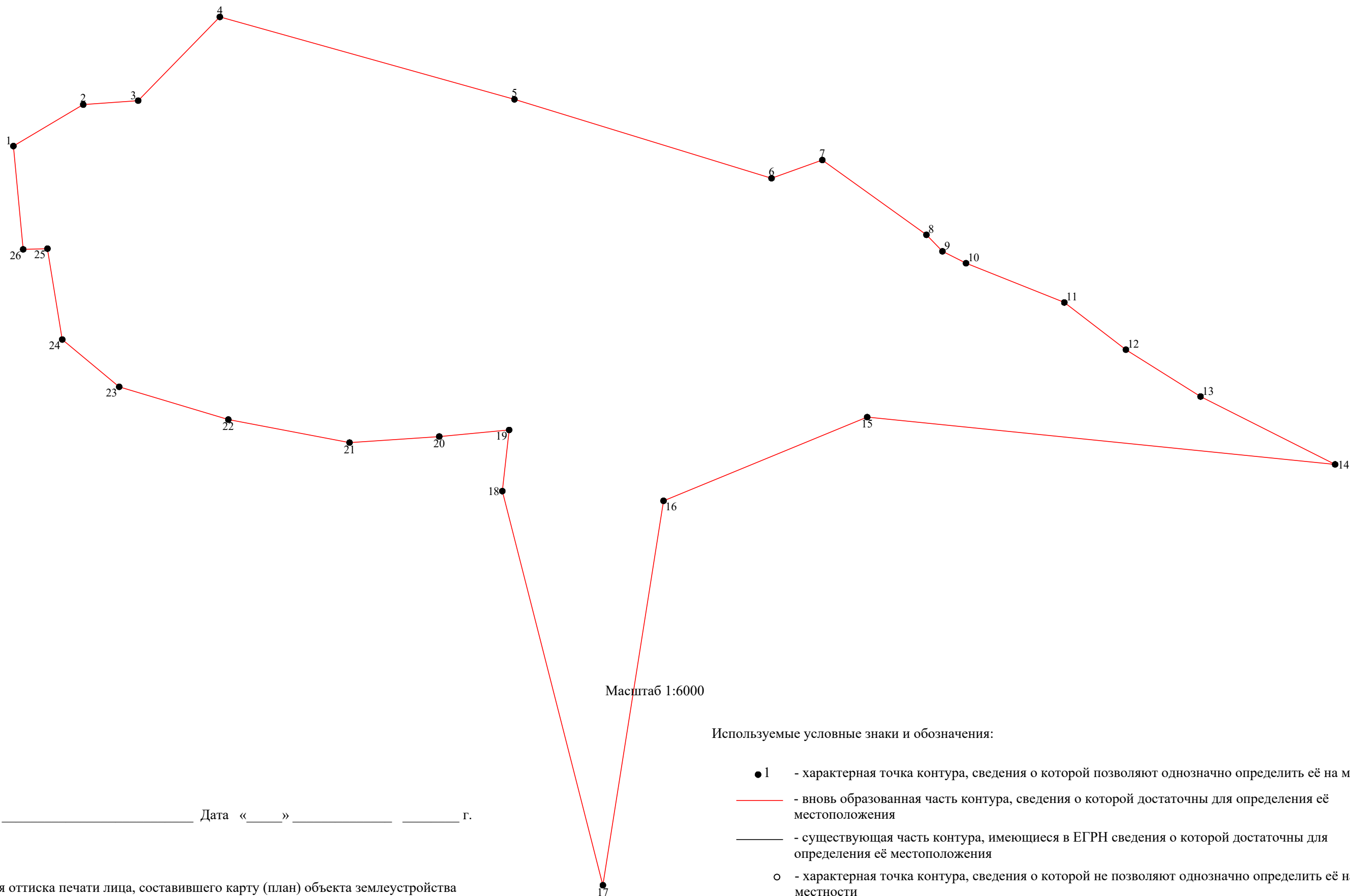
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>882479 кв.м. \pm 329 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

КАРТА (ПЛАН)

пос.Волосница Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

дер.Даниловка Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>1021532кв.м. \pm 497кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43

2. Сведения о характерных точках границ объекта

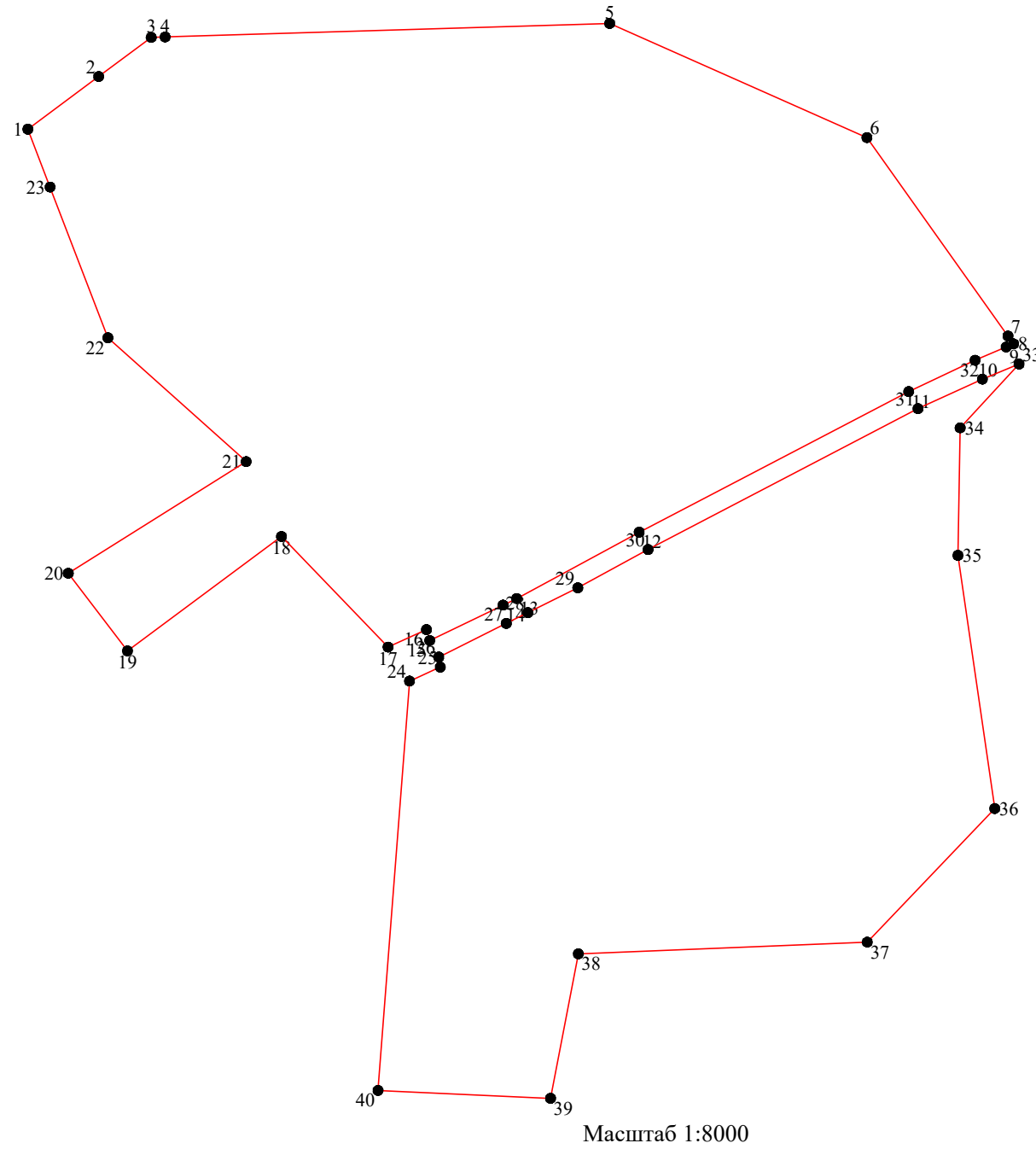
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	674917,21	1337582,20	Аналитический метод	0,10	-
2	674982,46	1337670,00	Аналитический метод	0,10	-
3	675030,94	1337735,25	Аналитический метод	0,10	-
4	675031,46	1337752,46	Аналитический метод	0,10	-
5	675048,15	1338303,73	Аналитический метод	0,10	-
6	674906,78	1338622,74	Аналитический метод	0,10	-
7	674660,88	1338797,69	Аналитический метод	0,10	-
8	674651,22	1338804,63	Аналитический метод	0,10	-
9	674647,28	1338795,38	Аналитический метод	0,10	-
10	674630,90	1338756,87	Аналитический метод	0,10	-
11	674592,03	1338674,50	Аналитический метод	0,10	-
12	674417,85	1338340,33	Аналитический метод	0,10	-
13	674335,56	1338188,37	Аналитический метод	0,10	-
14	674327,43	1338171,48	Аналитический метод	0,10	-
15	674283,66	1338080,60	Аналитический метод	0,10	-
16	674297,10	1338076,48	Аналитический метод	0,10	-
17	674275,47	1338028,90	Аналитический метод	0,10	-
18	674412,49	1337896,69	Аналитический метод	0,10	-
19	674270,68	1337705,75	Аналитический метод	0,10	-
20	674366,94	1337632,32	Аналитический метод	0,10	-
21	674505,31	1337852,95	Аналитический метод	0,10	-
22	674658,71	1337681,51	Аналитический метод	0,10	-
23	674845,47	1337609,77	Аналитический метод	0,10	-
1	674917,21	1337582,20	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
24	674233,33	1338055,50	Аналитический метод	0,10	-
25	674250,63	1338093,62	Аналитический метод	0,10	-
26	674263,12	1338091,75	Аналитический метод	0,10	-
27	674304,79	1338175,53	Аналитический метод	0,10	-
28	674318,10	1338202,30	Аналитический метод	0,10	-
29	674348,90	1338264,24	Аналитический метод	0,10	-
30	674396,31	1338351,34	Аналитический метод	0,10	-
31	674570,95	1338686,07	Аналитический метод	0,10	-
32	674607,41	1338765,93	Аналитический метод	0,10	-
33	674626,14	1338811,39	Аналитический метод	0,10	-
34	674547,14	1338738,38	Аналитический метод	0,10	-
35	674389,06	1338735,58	Аналитический метод	0,10	-
36	674075,40	1338781,21	Аналитический метод	0,10	-
37	673909,81	1338623,16	Аналитический метод	0,10	-
38	673895,33	1338264,84	Аналитический метод	0,10	-
39	673716,29	1338230,43	Аналитический метод	0,10	-
40	673726,06	1338016,42	Аналитический метод	0,10	-
24	674233,33	1338055,50	Аналитический метод	0,10	-

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

КАРТА (ПЛАН)

дер. Даниловка Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

дер.Егоренки Мурашинский МО

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

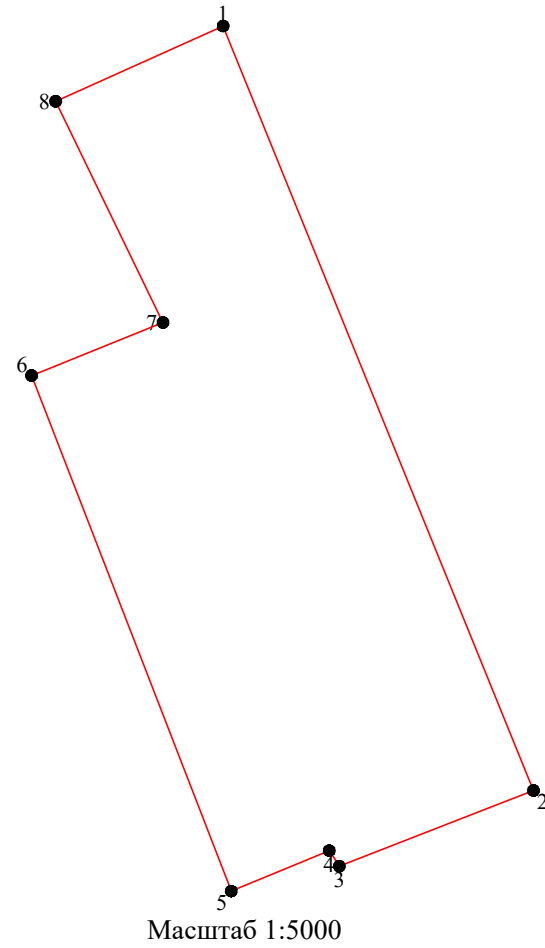
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>96557кв.м. \pm 109кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

КАРТА (ПЛАН)

дер.Егоренки Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

дер. Заборщина Мурашинский МО

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

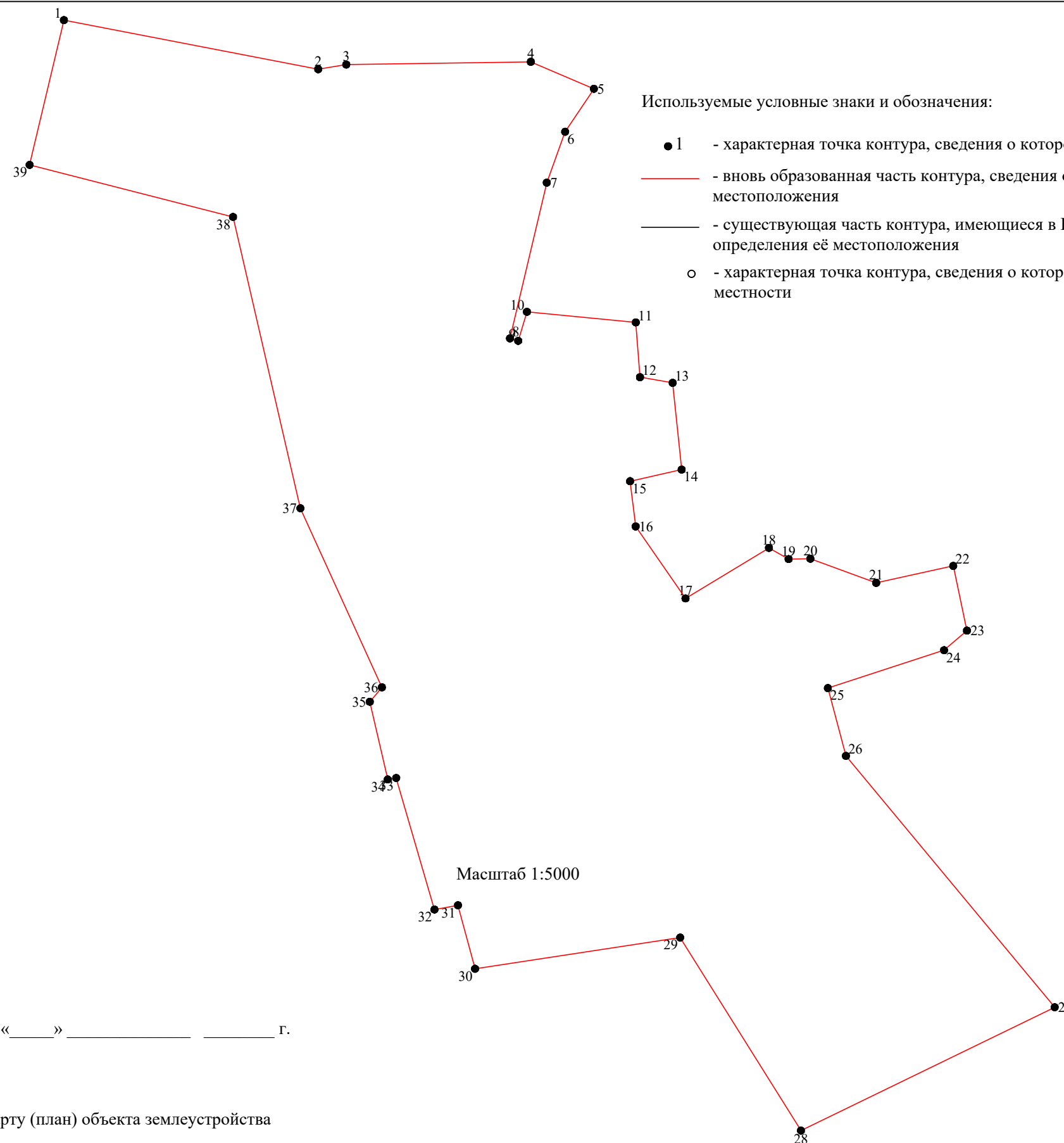
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>477575 кв.м. \pm 242 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

КАРТА (ПЛАН)

дер. Заборщина Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Каица Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>109006кв.м. \pm 116кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	657743,05	1334728,98	Аналитический метод	0,10	-
2	657725,02	1334834,85	Аналитический метод	0,10	-
3	657752,64	1334976,89	Аналитический метод	0,10	-
4	657756,88	1334977,53	Аналитический метод	0,10	-
5	657805,65	1334985,37	Аналитический метод	0,10	-
6	657854,42	1334993,21	Аналитический метод	0,10	-
7	657850,29	1335020,81	Аналитический метод	0,10	-
8	657846,78	1335044,18	Аналитический метод	0,10	-
9	657744,14	1335044,55	Аналитический метод	0,10	-
10	657560,71	1334902,54	Аналитический метод	0,10	-
11	657344,26	1334886,98	Аналитический метод	0,10	-
12	657231,34	1335046,54	Аналитический метод	0,10	-
13	657134,29	1335060,25	Аналитический метод	0,10	-
14	657141,10	1334938,58	Аналитический метод	0,10	-
15	657233,30	1334935,53	Аналитический метод	0,10	-
16	657239,82	1334935,43	Аналитический метод	0,10	-
17	657279,22	1334835,46	Аналитический метод	0,10	-
18	657287,48	1334762,32	Аналитический метод	0,10	-
19	657289,15	1334751,15	Аналитический метод	0,10	-
20	657489,24	1334792,51	Аналитический метод	0,10	-
21	657510,00	1334699,59	Аналитический метод	0,10	-
1	657743,05	1334728,98	Аналитический метод	0,10	-

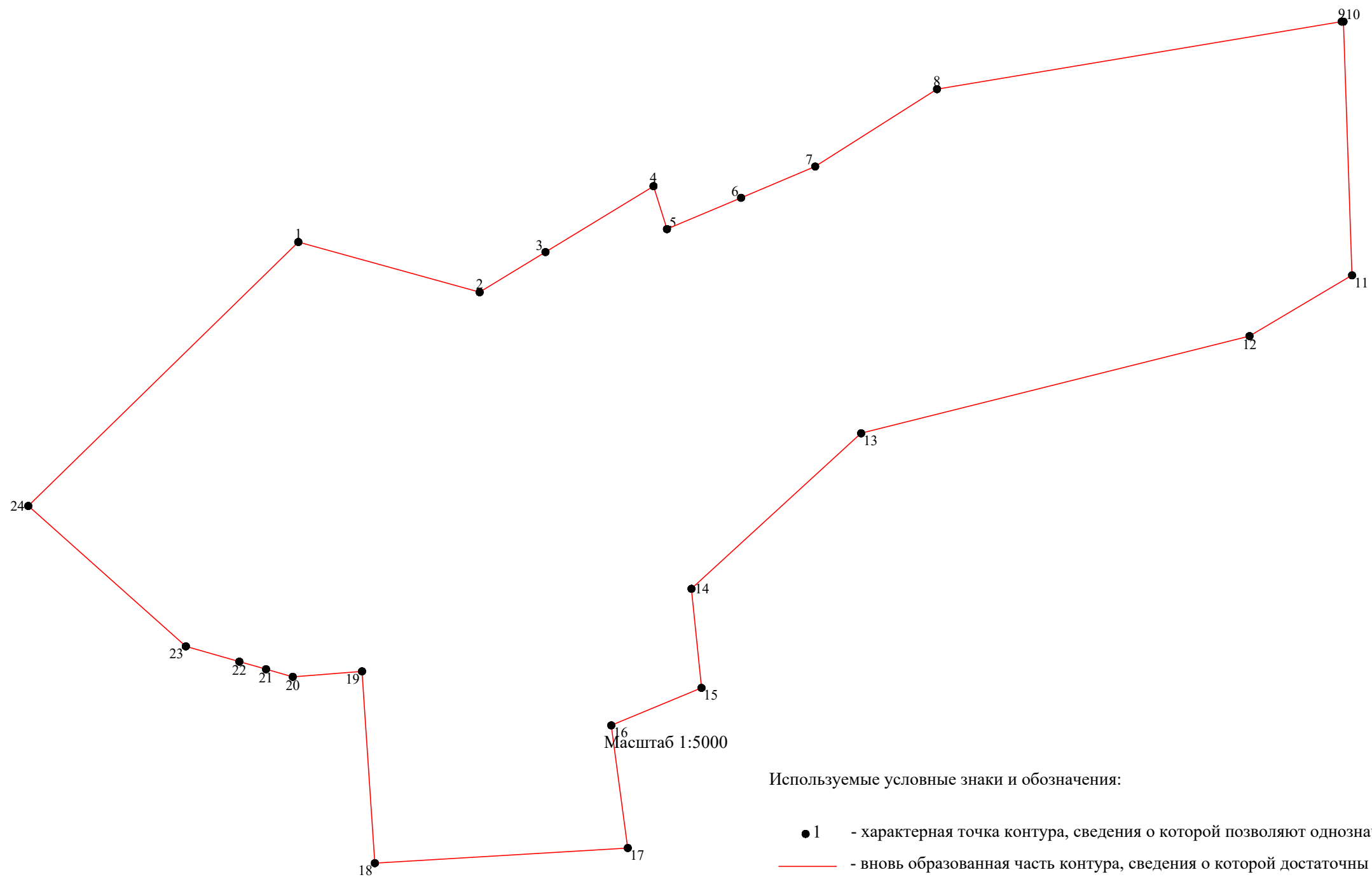
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

дер.Казаковщина Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

дер.Костенки Мурашинский МО

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

Раздел 1

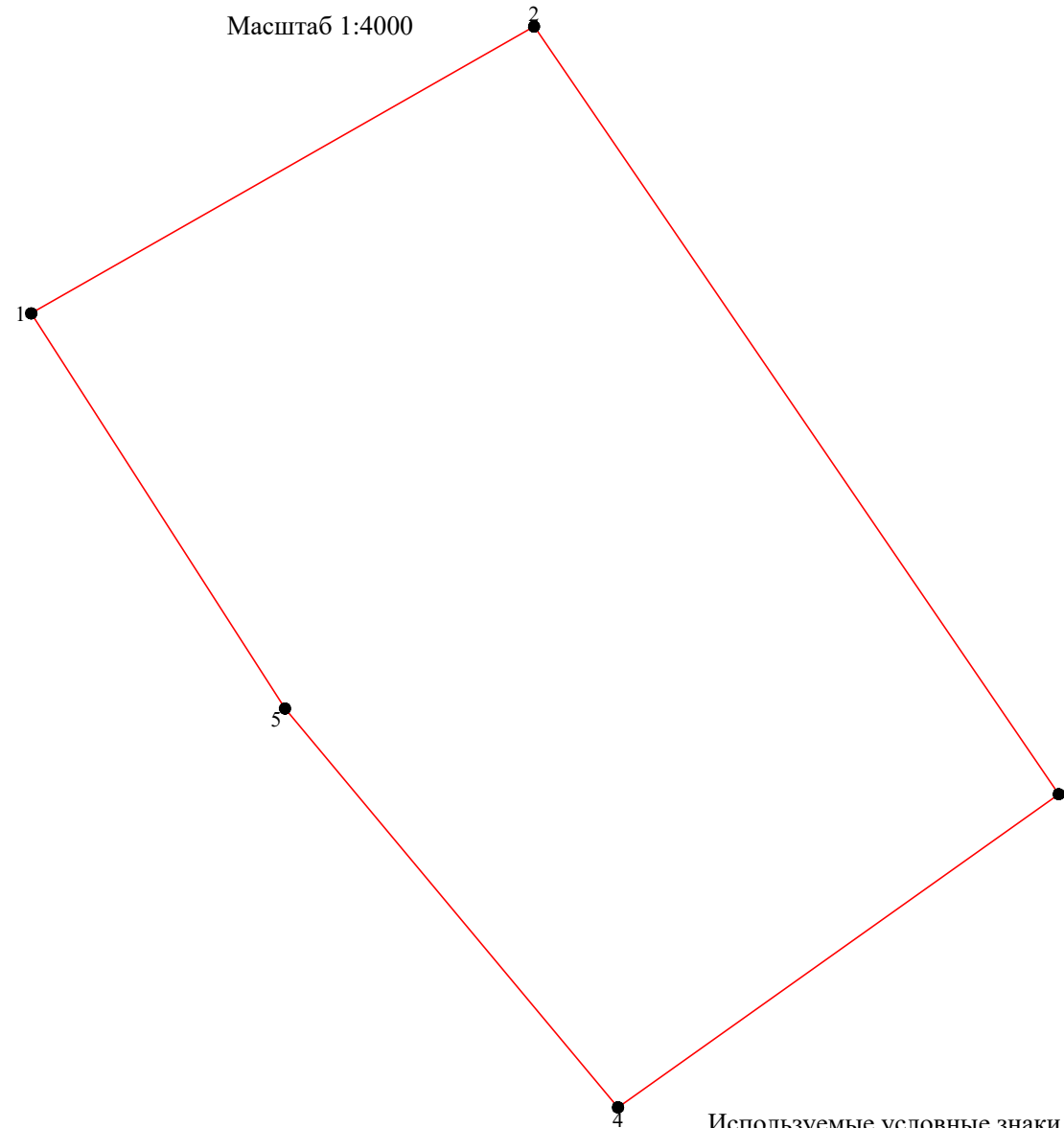
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>167631 кв.м. \pm 143 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

КАРТА (ПЛАН)

дер.Костенки Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:4000



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

дер.Крысановы Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>120522кв.м. \pm 122кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	661021,34	1313204,55	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
2	660573,60	1313044,82	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
3	660548,32	1312944,21	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
4	660536,47	1312824,38	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
5	661101,95	1312965,74	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
1	661021,34	1313204,55	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-

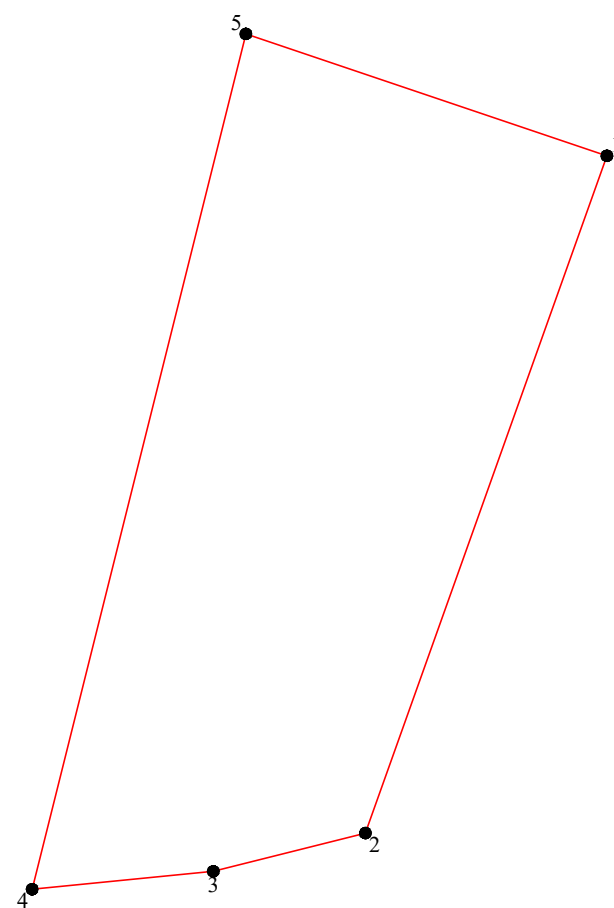
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

дер.Крысановы Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

дер.Крюковцы Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>597881кв.м. ± 271кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	661164,78	1317158,50	Аналитический метод	0,10	-
2	661179,94	1317373,77	Аналитический метод	0,10	-
3	661180,95	1317396,86	Аналитический метод	0,10	-
4	661196,68	1317464,88	Аналитический метод	0,10	-
5	661215,79	1317648,56	Аналитический метод	0,10	-
6	661269,89	1318012,93	Аналитический метод	0,10	-
7	661172,92	1318027,38	Аналитический метод	0,10	-
8	661069,97	1318065,32	Аналитический метод	0,10	-
9	661021,73	1318115,76	Аналитический метод	0,10	-
10	660981,31	1318143,88	Аналитический метод	0,10	-
11	660919,45	1318180,36	Аналитический метод	0,10	-
12	660880,26	1318321,75	Аналитический метод	0,10	-
13	660865,28	1318379,96	Аналитический метод	0,10	-
14	660704,74	1318308,91	Аналитический метод	0,10	-
15	660659,07	1318374,11	Аналитический метод	0,10	-
16	660613,26	1318433,78	Аналитический метод	0,10	-
17	660540,97	1318520,83	Аналитический метод	0,10	-
18	660480,92	1318593,12	Аналитический метод	0,10	-
19	660424,29	1318555,06	Аналитический метод	0,10	-
20	660311,03	1318478,92	Аналитический метод	0,10	-
21	660473,84	1318275,16	Аналитический метод	0,10	-
22	660551,47	1318241,04	Аналитический метод	0,10	-
23	660657,52	1318180,37	Аналитический метод	0,10	-
24	660649,13	1318095,92	Аналитический метод	0,10	-
25	660644,57	1318026,41	Аналитический метод	0,10	-
26	660649,95	1317475,72	Аналитический метод	0,10	-
27	661027,64	1317168,82	Аналитический метод	0,10	-
1	661164,78	1317158,50	Аналитический метод	0,10	-

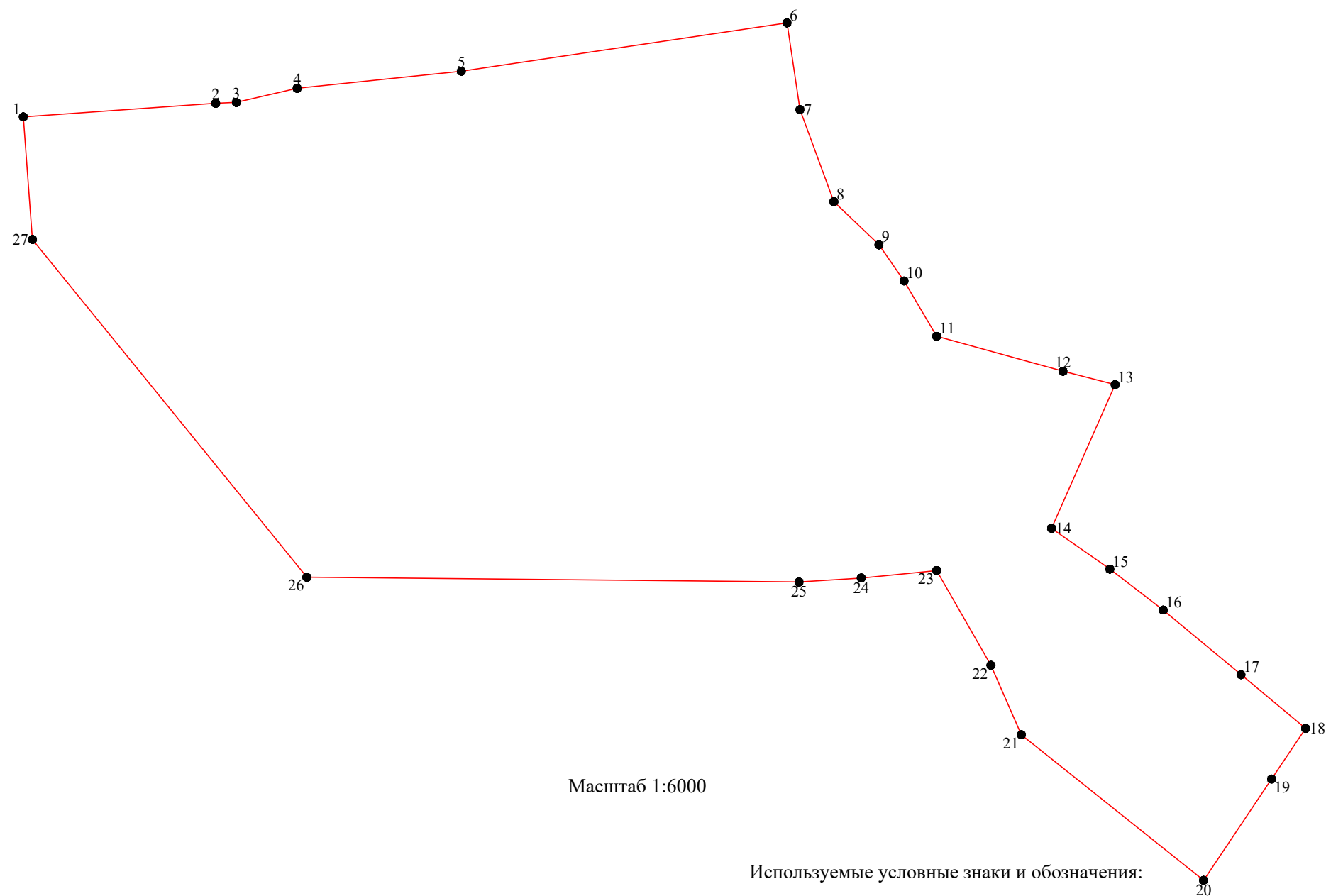
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

дер.Крюковцы Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (thick red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (thin black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

дер.Нижняя Зотинская Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>181946кв.м. ± 149кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	655304,26	1293434,51	Аналитический метод	0,10	-
2	655546,79	1293539,60	Аналитический метод	0,10	-
3	655435,88	1293793,22	Аналитический метод	0,10	-
4	655073,00	1293637,44	Аналитический метод	0,10	-
5	654814,72	1293474,22	Аналитический метод	0,10	-
6	654904,55	1293354,58	Аналитический метод	0,10	-
7	654941,46	1293377,60	Аналитический метод	0,10	-
8	655012,36	1293272,54	Аналитический метод	0,10	-
9	655082,27	1293311,33	Аналитический метод	0,10	-
1	655304,26	1293434,51	Аналитический метод	0,10	-

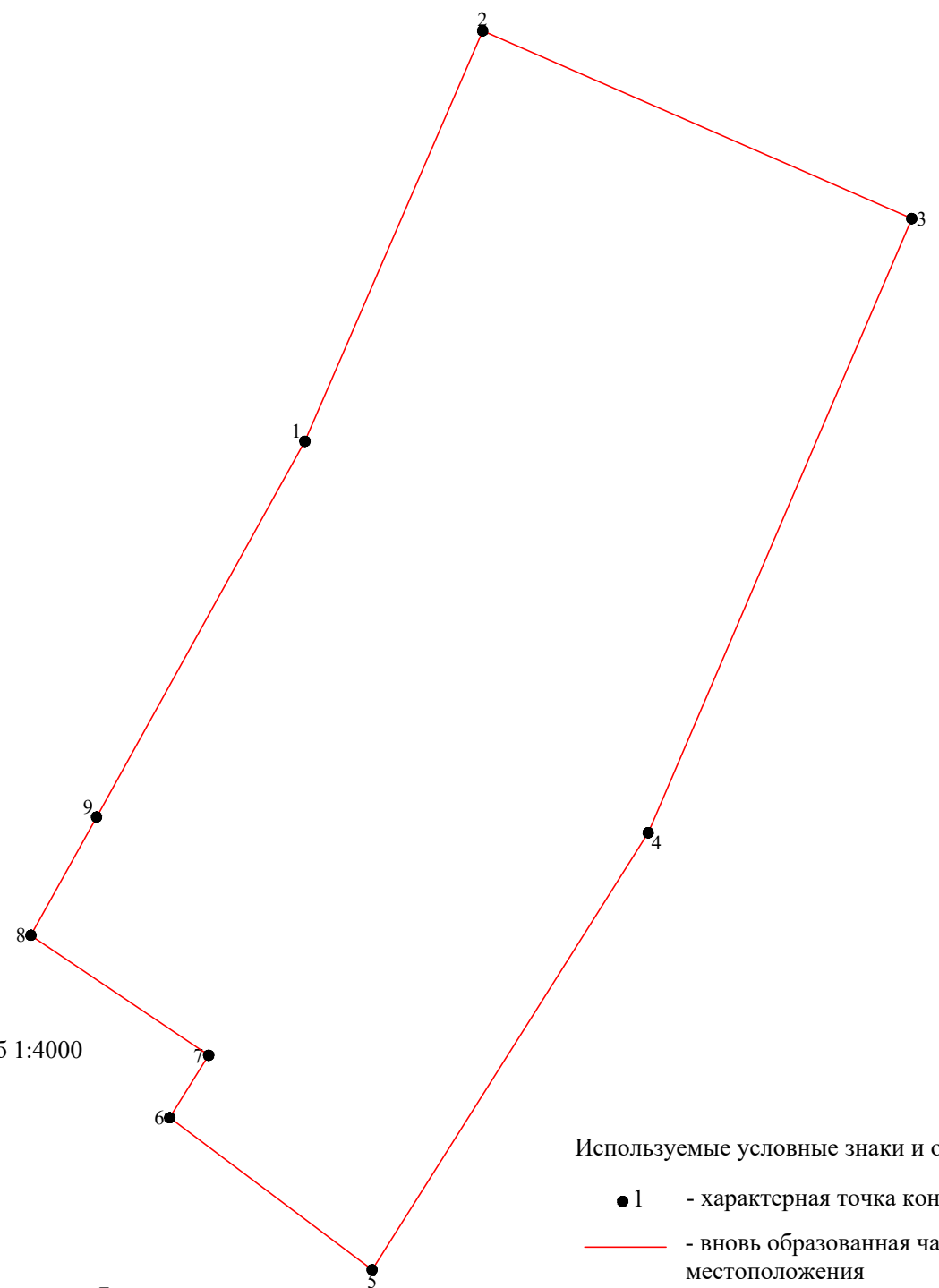
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

дер.Нижняя Зотинская Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

пос.Новый Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>396400кв.м. \pm 220кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	680262,50	1346658,90	Аналитический метод	0,10	-
2	680241,20	1346878,70	Аналитический метод	0,10	-
3	680359,30	1346927,10	Аналитический метод	0,10	-
4	680355,70	1347041,00	Аналитический метод	0,10	-
5	680208,60	1347085,80	Аналитический метод	0,10	-
6	680074,40	1347318,30	Аналитический метод	0,10	-
7	679919,00	1347324,60	Аналитический метод	0,10	-
8	679920,60	1347225,70	Аналитический метод	0,10	-
9	679721,50	1347174,70	Аналитический метод	0,10	-
10	679747,70	1346537,00	Аналитический метод	0,10	-
11	679782,40	1346515,50	Аналитический метод	0,10	-
12	679776,50	1346442,50	Аналитический метод	0,10	-
13	679799,10	1346420,20	Аналитический метод	0,10	-
14	680034,90	1346433,00	Аналитический метод	0,10	-
15	680147,20	1346583,50	Аналитический метод	0,10	-
1	680262,50	1346658,90	Аналитический метод	0,10	-

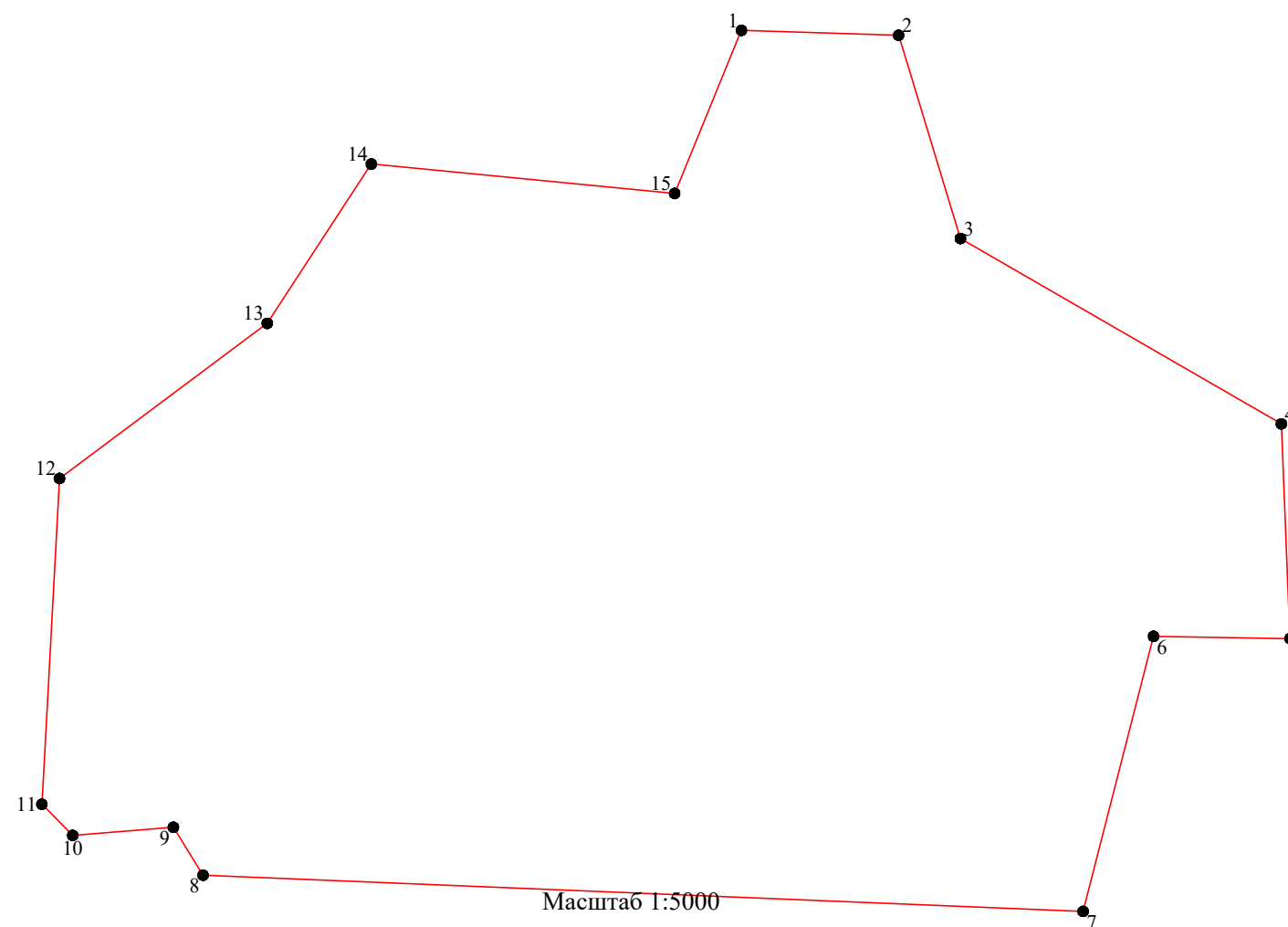
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

пос.Новый Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

пос. Октябрьский Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>3054349кв.м. \pm 842кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43

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
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	678433,55	1324807,08	Аналитический метод	0,10	-
2	678373,22	1324976,36	Аналитический метод	0,10	-
3	678266,60	1325192,80	Аналитический метод	0,10	-
4	678227,00	1325237,80	Аналитический метод	0,10	-
5	678212,40	1325322,10	Аналитический метод	0,10	-
6	678207,70	1325351,80	Аналитический метод	0,10	-
7	678162,90	1325476,80	Аналитический метод	0,10	-
8	678128,60	1325605,40	Аналитический метод	0,10	-
9	678125,30	1325645,20	Аналитический метод	0,10	-
10	678115,86	1325746,50	Аналитический метод	0,10	-
11	678138,40	1325933,60	Аналитический метод	0,10	-
12	678155,08	1325932,98	Аналитический метод	0,10	-
13	678437,70	1325922,60	Аналитический метод	0,10	-
14	678618,60	1325929,20	Аналитический метод	0,10	-
15	678582,77	1326175,60	Аналитический метод	0,10	-
16	678533,30	1326515,90	Аналитический метод	0,10	-
17	678526,10	1326551,90	Аналитический метод	0,10	-
18	678607,66	1326658,55	Аналитический метод	0,10	-
19	678620,19	1326683,65	Аналитический метод	0,10	-
20	678447,90	1326821,31	Аналитический метод	0,10	-
21	678411,78	1326850,19	Аналитический метод	0,10	-
22	678308,09	1326933,05	Аналитический метод	0,10	-
23	678301,84	1326925,41	Аналитический метод	0,10	-
24	678282,54	1326941,27	Аналитический метод	0,10	-
25	678288,13	1326948,76	Аналитический метод	0,10	-
26	678281,98	1326953,64	Аналитический метод	0,10	-
27	678267,58	1326964,91	Аналитический метод	0,10	-
28	678256,86	1326973,37	Аналитический метод	0,10	-
29	678160,80	1327048,95	Аналитический метод	0,10	-
30	678128,32	1327074,50	Аналитический метод	0,10	-
31	678114,50	1327085,37	Аналитический метод	0,10	-
32	678100,50	1327096,40	Аналитический метод	0,10	-
33	678098,43	1327098,05	Аналитический метод	0,10	-
34	678067,61	1327122,31	Аналитический метод	0,10	-
35	678034,99	1327147,99	Аналитический метод	0,10	-
36	678017,16	1327161,98	Аналитический метод	0,10	-
37	677840,24	1327301,22	Аналитический метод	0,10	-
38	677829,27	1327287,91	Аналитический метод	0,10	-
39	677727,25	1327370,46	Аналитический метод	0,10	-
40	677650,01	1327435,25	Аналитический метод	0,10	-
41	677638,08	1327446,43	Аналитический метод	0,10	-
42	677574,97	1327505,38	Аналитический метод	0,10	-
43	677507,87	1327575,74	Аналитический метод	0,10	-
44	677451,05	1327640,33	Аналитический метод	0,10	-
45	677373,80	1327610,80	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	677252,40	1327551,90	Аналитический метод	0,10	-
47	677126,20	1327529,20	Аналитический метод	0,10	-
48	677058,85	1327517,46	Аналитический метод	0,10	-
49	677065,48	1327466,68	Аналитический метод	0,10	-
50	677066,61	1327456,88	Аналитический метод	0,10	-
51	677073,50	1327401,50	Аналитический метод	0,10	-
52	677068,91	1327216,62	Аналитический метод	0,10	-
53	677027,80	1327079,30	Аналитический метод	0,10	-
54	677112,78	1326877,24	Аналитический метод	0,10	-
55	677232,78	1326802,24	Аналитический метод	0,10	-
56	677258,50	1326785,50	Аналитический метод	0,10	-
57	677400,65	1326645,45	Аналитический метод	0,10	-
58	677434,71	1326588,05	Аналитический метод	0,10	-
59	677436,03	1326516,62	Аналитический метод	0,10	-
60	677469,11	1326449,81	Аналитический метод	0,10	-
61	677472,41	1326429,30	Аналитический метод	0,10	-
62	677417,51	1326268,57	Аналитический метод	0,10	-
63	677411,39	1326254,35	Аналитический метод	0,10	-
64	677369,22	1326126,68	Аналитический метод	0,10	-
65	677384,93	1326124,70	Аналитический метод	0,10	-
66	677450,03	1326114,59	Аналитический метод	0,10	-
67	677492,91	1326102,90	Аналитический метод	0,10	-
68	677514,73	1326071,72	Аналитический метод	0,10	-
69	677559,16	1326035,08	Аналитический метод	0,10	-
70	677558,38	1325992,99	Аналитический метод	0,10	-
71	677520,19	1325881,52	Аналитический метод	0,10	-
72	677486,67	1325852,68	Аналитический метод	0,10	-
73	677503,80	1325809,30	Аналитический метод	0,10	-
74	677470,26	1325795,63	Аналитический метод	0,10	-
75	677453,01	1325722,41	Аналитический метод	0,10	-
76	677690,30	1325602,90	Аналитический метод	0,10	-
77	677738,20	1325409,90	Аналитический метод	0,10	-
78	677833,00	1325292,50	Аналитический метод	0,10	-
79	677840,50	1325139,80	Аналитический метод	0,10	-
80	677796,10	1325137,40	Аналитический метод	0,10	-
81	677812,79	1324976,59	Аналитический метод	0,10	-
82	677846,37	1324963,32	Аналитический метод	0,10	-
83	677951,19	1324985,19	Аналитический метод	0,10	-
84	677966,80	1324995,60	Аналитический метод	0,10	-
85	677977,20	1324996,30	Аналитический метод	0,10	-
86	678102,90	1324934,30	Аналитический метод	0,10	-
87	678251,60	1324845,65	Аналитический метод	0,10	-
88	678257,10	1324787,20	Аналитический метод	0,10	-
89	678278,07	1324789,56	Аналитический метод	0,10	-
90	678369,10	1324799,83	Аналитический метод	0,10	-
1	678433,55	1324807,08	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(2)					
91	679238,95	1326914,60	Аналитический метод	0,10	-
92	679254,30	1327025,50	Аналитический метод	0,10	-
93	679255,62	1327034,40	Аналитический метод	0,10	-
94	679268,18	1327119,00	Аналитический метод	0,10	-
95	679219,12	1327150,31	Аналитический метод	0,10	-
96	679113,20	1327217,90	Аналитический метод	0,10	-
97	678992,00	1327323,00	Аналитический метод	0,10	-
98	678807,30	1327430,83	Аналитический метод	0,10	-
99	678797,80	1327446,00	Аналитический метод	0,10	-
100	678686,20	1327620,40	Аналитический метод	0,10	-
101	678640,63	1327684,30	Аналитический метод	0,10	-
102	678498,29	1327883,81	Аналитический метод	0,10	-
103	678297,68	1327744,61	Аналитический метод	0,10	-
104	678196,02	1327619,24	Аналитический метод	0,10	-

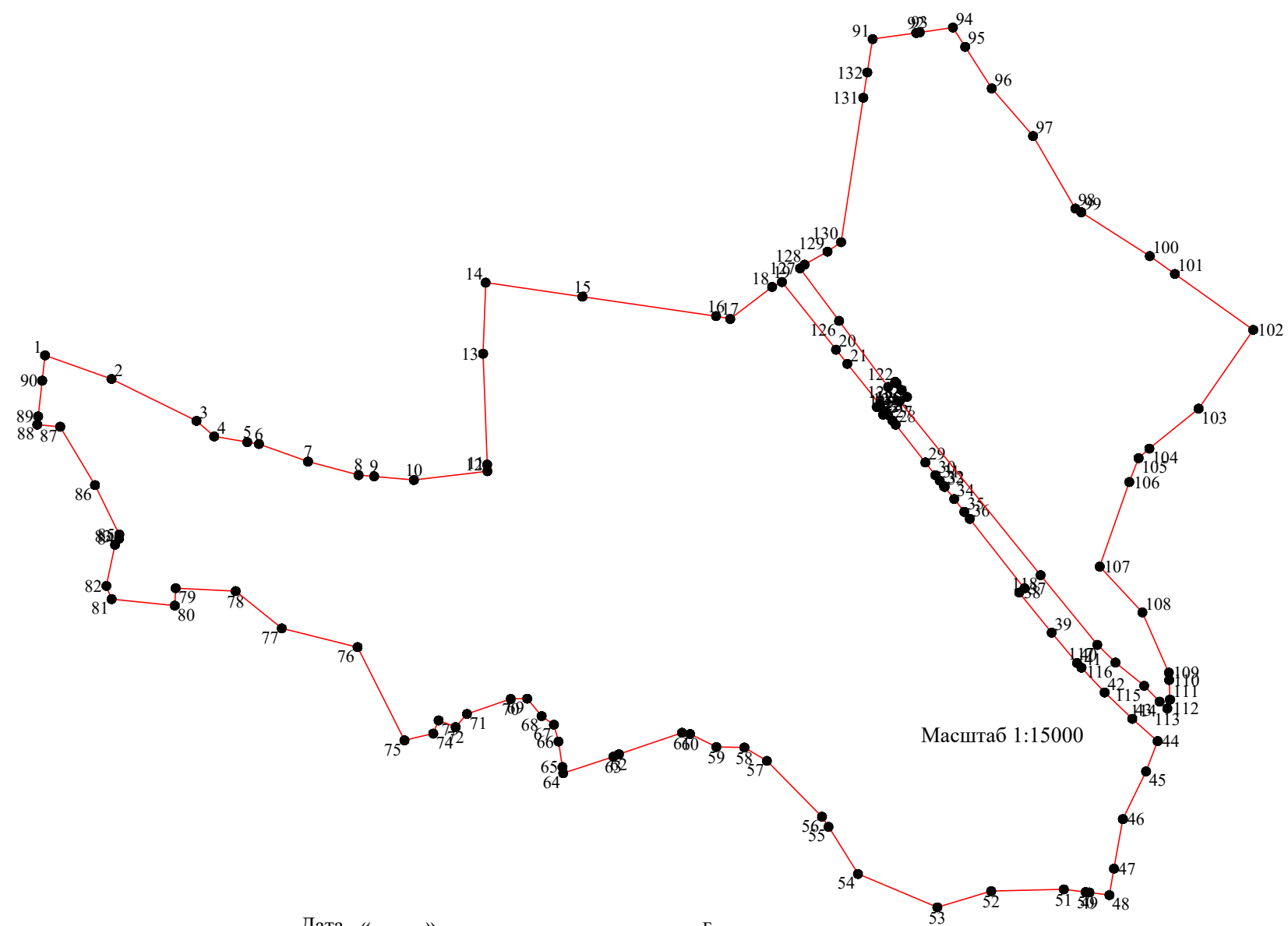
КАРТА (ПЛАН)

пос. Октябрьский Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с.Паломохино Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>1476787кв.м. \pm 425кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	656416,02	1293768,82	Аналитический метод	0,10	-
2	656578,46	1293824,37	Аналитический метод	0,10	-
3	656641,87	1293961,45	Аналитический метод	0,10	-
4	656775,93	1294234,40	Аналитический метод	0,10	-
5	656855,64	1294442,13	Аналитический метод	0,10	-
6	657083,30	1294468,09	Аналитический метод	0,10	-
7	657028,35	1294721,72	Аналитический метод	0,10	-
8	656913,01	1294699,37	Аналитический метод	0,10	-
9	656862,28	1295111,82	Аналитический метод	0,10	-
10	656770,19	1295114,83	Аналитический метод	0,10	-
11	656681,12	1295343,10	Аналитический метод	0,10	-
12	656564,27	1295321,36	Аналитический метод	0,10	-
13	656562,92	1295454,55	Аналитический метод	0,10	-
14	656510,67	1295528,63	Аналитический метод	0,10	-
15	656525,22	1295542,52	Аналитический метод	0,10	-
16	656534,48	1295582,87	Аналитический метод	0,10	-
17	656491,49	1295649,02	Аналитический метод	0,10	-
18	656450,75	1295636,61	Аналитический метод	0,10	-
19	656412,87	1295685,73	Аналитический метод	0,10	-
20	656337,82	1295632,48	Аналитический метод	0,10	-
21	656095,73	1295403,48	Аналитический метод	0,10	-
22	656163,67	1295345,51	Аналитический метод	0,10	-
23	655642,53	1295366,04	Аналитический метод	0,10	-
24	655681,60	1295023,40	Аналитический метод	0,10	-
25	655714,60	1295031,50	Аналитический метод	0,10	-
26	655840,40	1294999,57	Аналитический метод	0,10	-
27	656015,72	1294980,78	Аналитический метод	0,10	-
28	656093,62	1294978,36	Аналитический метод	0,10	-
29	656164,80	1294981,60	Аналитический метод	0,10	-
30	656224,60	1294832,33	Аналитический метод	0,10	-
31	656208,80	1294666,45	Аналитический метод	0,10	-
32	656210,17	1294557,47	Аналитический метод	0,10	-
33	656138,31	1294309,88	Аналитический метод	0,10	-
34	656008,42	1294179,78	Аналитический метод	0,10	-
35	655952,77	1294220,61	Аналитический метод	0,10	-
36	655804,67	1294100,94	Аналитический метод	0,10	-
37	655921,21	1293998,28	Аналитический метод	0,10	-
38	655564,74	1293735,85	Аналитический метод	0,10	-
39	655480,28	1293691,69	Аналитический метод	0,10	-
40	655546,79	1293539,60	Аналитический метод	0,10	-
41	655573,80	1293542,10	Аналитический метод	0,10	-
42	655841,52	1293625,10	Аналитический метод	0,10	-
43	656023,52	1293810,21	Аналитический метод	0,10	-
44	656169,95	1293923,26	Аналитический метод	0,10	-
45	656207,78	1293896,90	Аналитический метод	0,10	-
46	656222,68	1293894,60	Аналитический метод	0,10	-

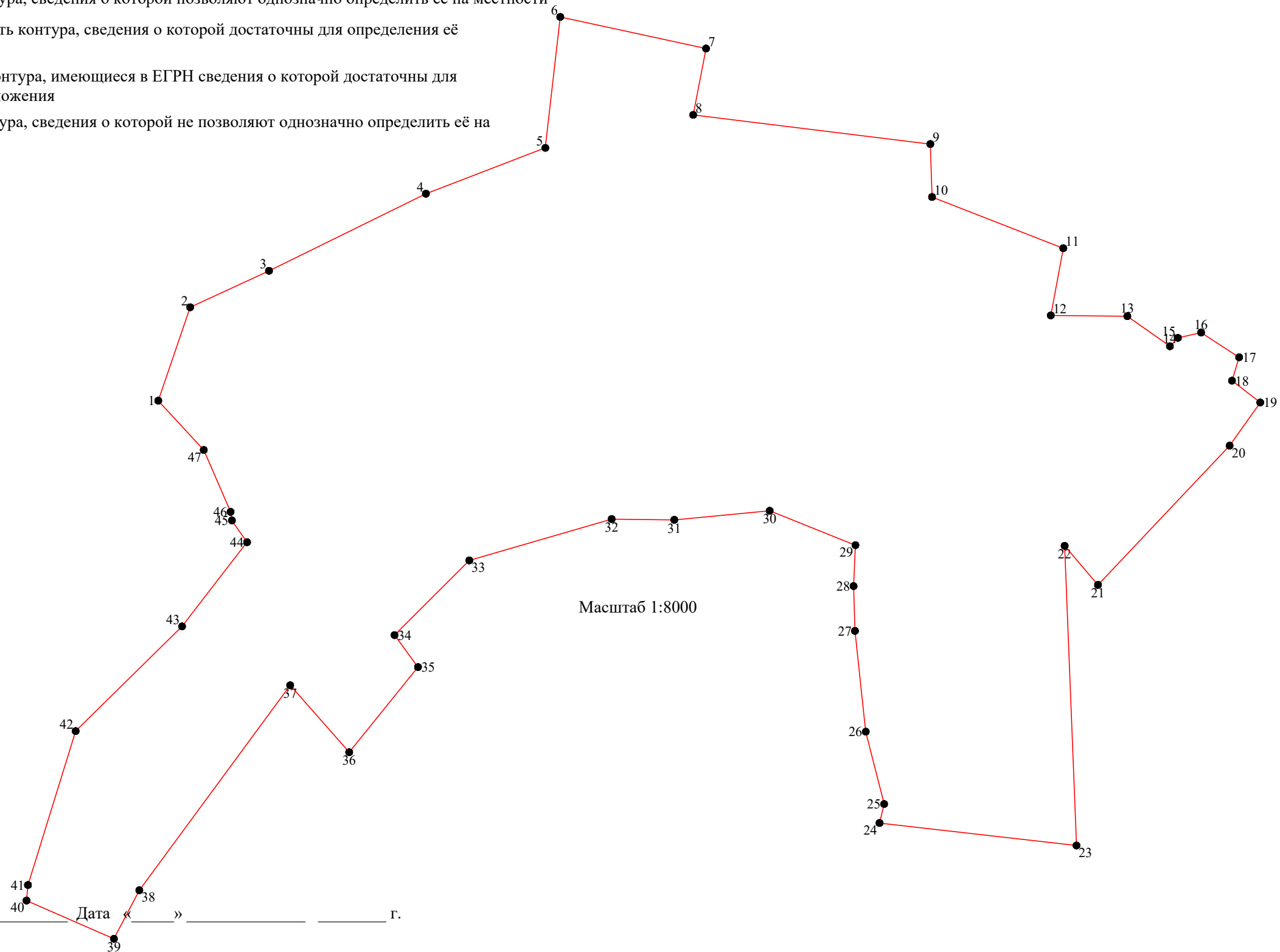
КАРТА (ПЛАН)

с.Паломохино Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Пермята Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>912662кв.м. \pm 334кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	649315,73	1300010,08	Аналитический метод	0,10	-
2	649414,03	1300005,63	Аналитический метод	0,10	-
3	649528,03	1299986,56	Аналитический метод	0,10	-
4	649519,23	1299600,02	Аналитический метод	0,10	-
5	649534,29	1299557,01	Аналитический метод	0,10	-
6	649452,37	1299431,21	Аналитический метод	0,10	-
7	649578,16	1299283,55	Аналитический метод	0,10	-
8	649932,57	1299087,57	Аналитический метод	0,10	-
9	650013,39	1299145,97	Аналитический метод	0,10	-
10	650085,51	1298893,24	Аналитический метод	0,10	-
11	650072,40	1298763,61	Аналитический метод	0,10	-
12	650119,00	1298540,64	Аналитический метод	0,10	-
13	649975,74	1298296,92	Аналитический метод	0,10	-
14	649850,63	1298368,18	Аналитический метод	0,10	-
15	649796,28	1298254,26	Аналитический метод	0,10	-
16	649290,82	1298546,38	Аналитический метод	0,10	-
17	649192,86	1298739,74	Аналитический метод	0,10	-
18	649083,00	1298865,75	Аналитический метод	0,10	-
19	649078,21	1298925,62	Аналитический метод	0,10	-
20	649339,76	1299147,94	Аналитический метод	0,10	-
21	649329,32	1299160,50	Аналитический метод	0,10	-
22	649282,50	1299361,29	Аналитический метод	0,10	-
23	649183,54	1299420,75	Аналитический метод	0,10	-
24	649235,18	1299925,79	Аналитический метод	0,10	-
25	649302,60	1299918,93	Аналитический метод	0,10	-
1	649315,73	1300010,08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

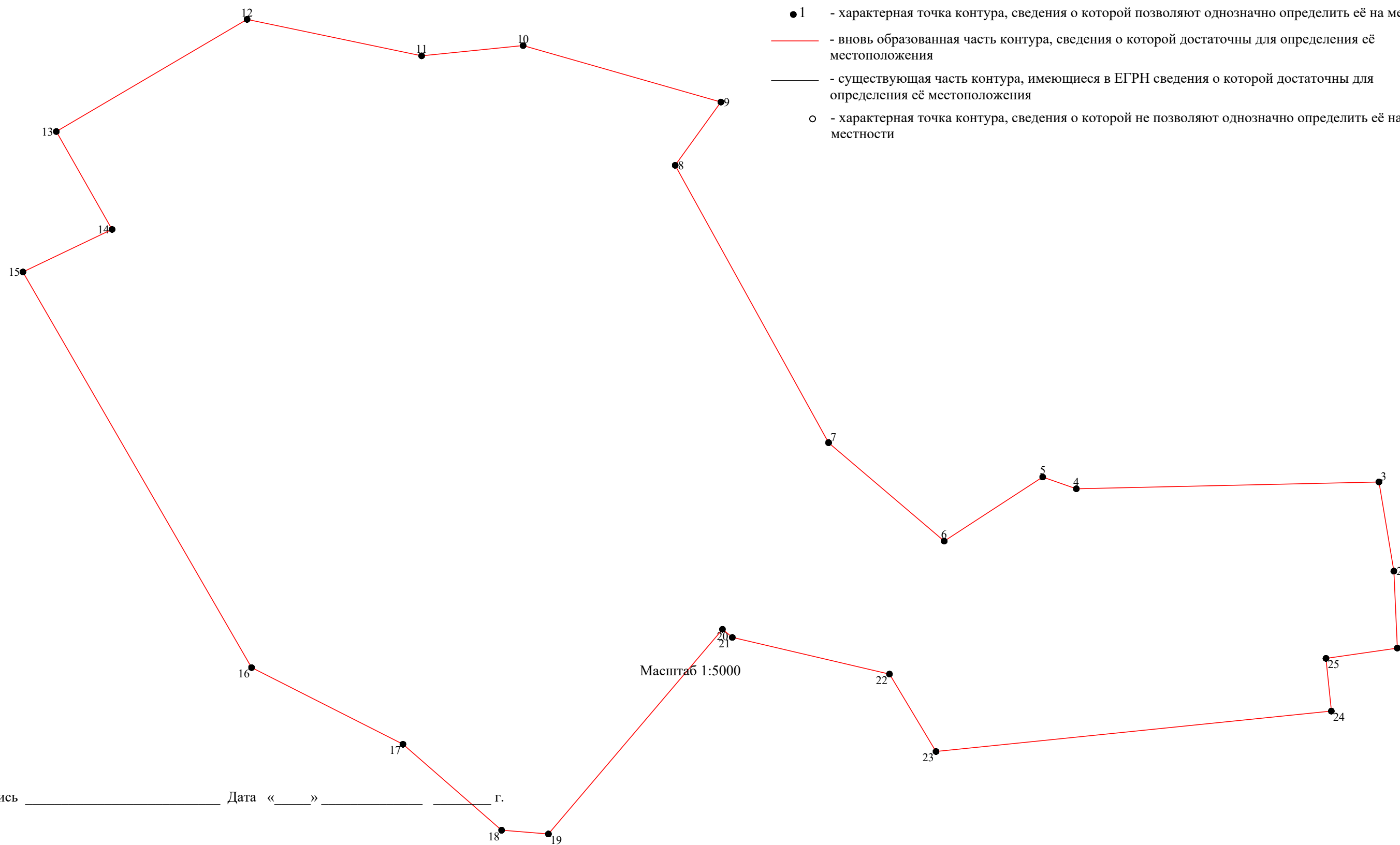
КАРТА (ПЛАН)

д.Пермята Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Петруничи Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>356368кв.м. \pm 209кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	638786,46	1303048,43	Аналитический метод	0,10	-
2	638817,20	1303124,14	Аналитический метод	0,10	-
3	638820,12	1303219,29	Аналитический метод	0,10	-
4	638818,59	1303262,20	Аналитический метод	0,10	-
5	638819,97	1303280,17	Аналитический метод	0,10	-
6	638703,56	1303269,65	Аналитический метод	0,10	-
7	638470,72	1303303,23	Аналитический метод	0,10	-
8	638454,30	1303634,10	Аналитический метод	0,10	-
9	638391,31	1303640,05	Аналитический метод	0,10	-
10	638328,32	1303646,00	Аналитический метод	0,10	-
11	638313,63	1303473,20	Аналитический метод	0,10	-
12	638148,64	1303505,72	Аналитический метод	0,10	-
13	638153,43	1303622,31	Аналитический метод	0,10	-
14	637877,65	1303668,31	Аналитический метод	0,10	-
15	637874,48	1303377,92	Аналитический метод	0,10	-
16	637876,43	1303245,65	Аналитический метод	0,10	-
17	638254,25	1303189,19	Аналитический метод	0,10	-
18	638236,15	1302995,85	Аналитический метод	0,10	-
19	638233,20	1302982,58	Аналитический метод	0,10	-
20	638496,96	1302973,71	Аналитический метод	0,10	-
21	638507,63	1303079,01	Аналитический метод	0,10	-
1	638786,46	1303048,43	Аналитический метод	0,10	-

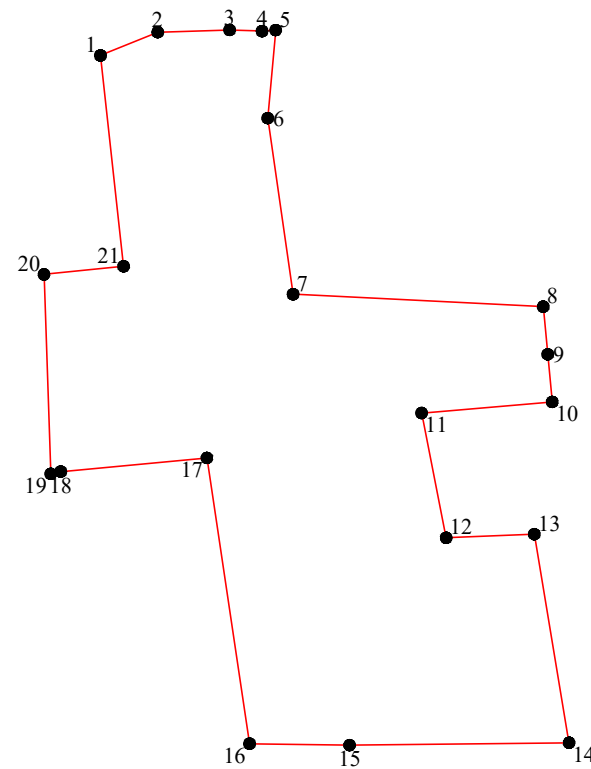
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

д.Петруничи Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Поломка Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>107805кв.м. ± 115кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	647324,37	1300071,08	Аналитический метод	0,10	-
2	647377,68	1300256,20	Аналитический метод	0,10	-
3	647324,56	1300338,22	Аналитический метод	0,10	-
4	646965,83	1300515,03	Аналитический метод	0,10	-
5	646965,02	1300499,03	Аналитический метод	0,10	-
6	646984,16	1300478,52	Аналитический метод	0,10	-
7	647000,81	1300462,27	Аналитический метод	0,10	-
8	647001,84	1300455,77	Аналитический метод	0,10	-
9	647004,33	1300435,90	Аналитический метод	0,10	-
10	647000,87	1300409,55	Аналитический метод	0,10	-
11	646990,96	1300390,45	Аналитический метод	0,10	-
12	646995,46	1300364,29	Аналитический метод	0,10	-
13	647008,57	1300344,61	Аналитический метод	0,10	-
14	647015,36	1300306,17	Аналитический метод	0,10	-
15	647015,36	1300274,42	Аналитический метод	0,10	-
16	647009,10	1300255,60	Аналитический метод	0,10	-
17	647009,08	1300255,61	Аналитический метод	0,10	-
18	647004,38	1300214,61	Аналитический метод	0,10	-
19	647016,78	1300190,68	Аналитический метод	0,10	-
20	647015,03	1300165,46	Аналитический метод	0,10	-
21	647024,59	1300146,71	Аналитический метод	0,10	-
22	647022,60	1300128,84	Аналитический метод	0,10	-
1	647324,37	1300071,08	Аналитический метод	0,10	-

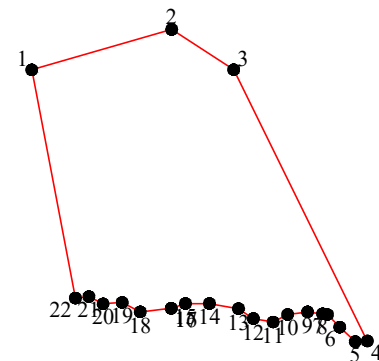
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

д.Поломка Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

жд.станция Староверческая Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>2435487кв.м. \pm 773кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43

2. Сведения о характерных точках границ объекта

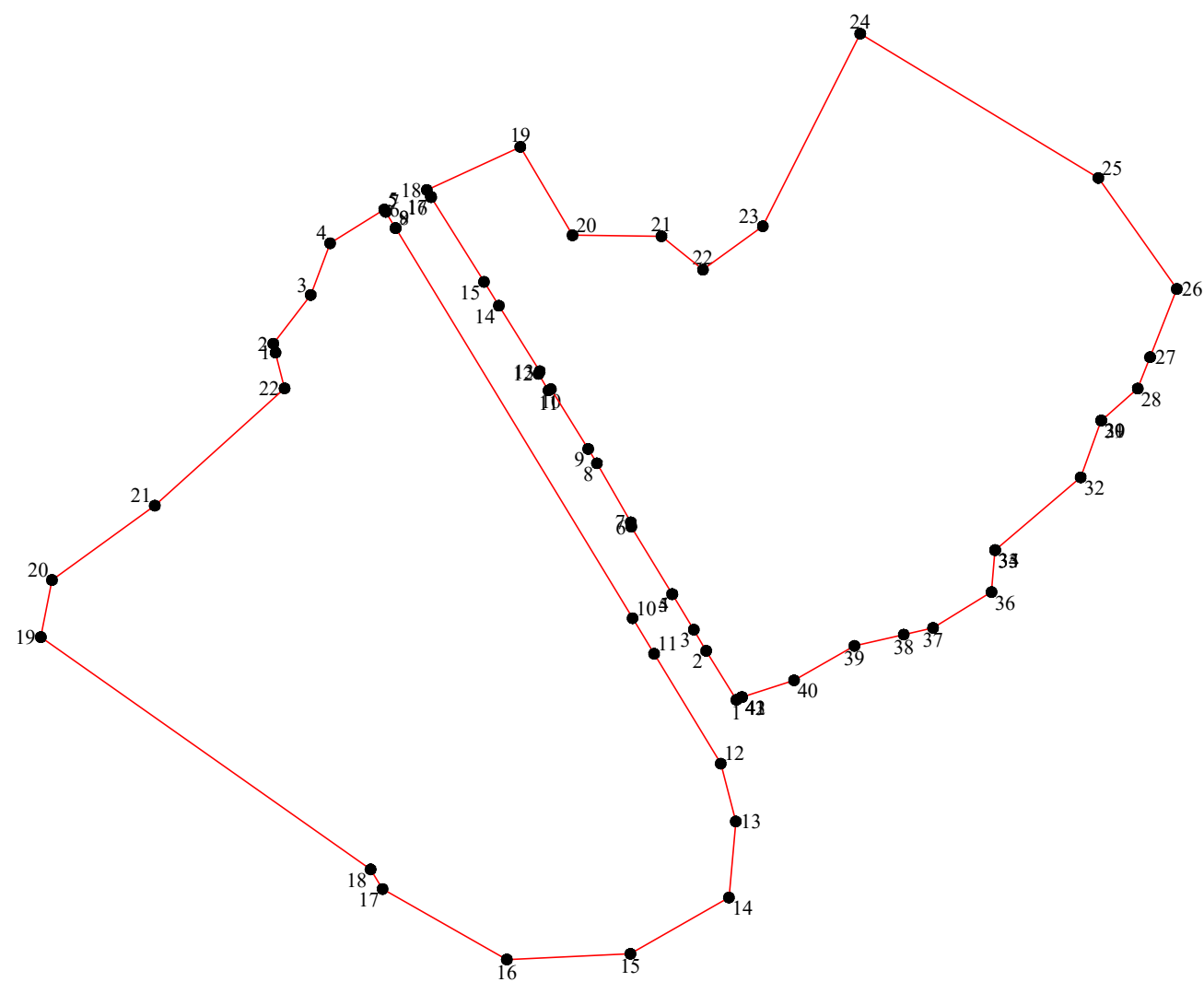
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	697971,85	1310831,55	Аналитический метод	0,10	-
2	698077,55	1310766,46	Аналитический метод	0,10	-
3	698123,04	1310739,85	Аналитический метод	0,10	-
4	698199,58	1310693,42	Аналитический метод	0,10	-
5	698199,62	1310693,40	Аналитический метод	0,10	-
6	698344,68	1310605,23	Аналитический метод	0,10	-
7	698354,25	1310604,15	Аналитический метод	0,10	-
8	698481,17	1310531,14	Аналитический метод	0,10	-
9	698512,30	1310512,30	Аналитический метод	0,10	-
10	698640,92	1310432,04	Аналитический метод	0,10	-
11	698638,10	1310426,89	Аналитический метод	0,10	-
12	698673,55	1310405,34	Аналитический метод	0,10	-
13	698679,46	1310407,99	Аналитический метод	0,10	-
14	698820,57	1310319,93	Аналитический метод	0,10	-
15	698871,91	1310287,90	Аналитический метод	0,10	-
16	699054,23	1310174,03	Аналитический метод	0,10	-
17	699055,42	1310173,31	Аналитический метод	0,10	-
18	699069,72	1310164,69	Аналитический метод	0,10	-
19	699162,46	1310366,11	Аналитический метод	0,10	-
20	698972,17	1310478,59	Аналитический метод	0,10	-
21	698970,00	1310670,20	Аналитический метод	0,10	-
22	698897,90	1310759,53	Аналитический метод	0,10	-
23	698991,58	1310888,45	Аналитический метод	0,10	-
24	699406,05	1311098,31	Аналитический метод	0,10	-
25	699095,59	1311611,30	Аналитический метод	0,10	-
26	698856,63	1311780,26	Аналитический метод	0,10	-
27	698709,75	1311722,65	Аналитический метод	0,10	-
28	698642,10	1311696,10	Аналитический метод	0,10	-
29	698573,40	1311617,50	Аналитический метод	0,10	-
30	698573,38	1311617,49	Аналитический метод	0,10	-
31	698573,36	1311617,47	Аналитический метод	0,10	-
32	698451,01	1311573,18	Аналитический метод	0,10	-
33	698294,45	1311388,91	Аналитический метод	0,10	-
34	698294,41	1311388,91	Аналитический метод	0,10	-
35	698294,40	1311388,90	Аналитический метод	0,10	-
36	698204,00	1311381,20	Аналитический метод	0,10	-
37	698126,80	1311255,20	Аналитический метод	0,10	-
38	698112,37	1311192,04	Аналитический метод	0,10	-
39	698088,15	1311085,86	Аналитический метод	0,10	-
40	698014,00	1310955,80	Аналитический метод	0,10	-
41	697977,84	1310843,45	Аналитический метод	0,10	-
42	697977,82	1310843,46	Аналитический метод	0,10	-
43	697977,80	1310843,40	Аналитический метод	0,10	-
1	697971,85	1310831,55	Аналитический метод	0,10	-

ЗУ1(3)

КАРТА (ПЛАН)

ж.д.станция Староверческая Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Стахановский Мурашинский МО

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

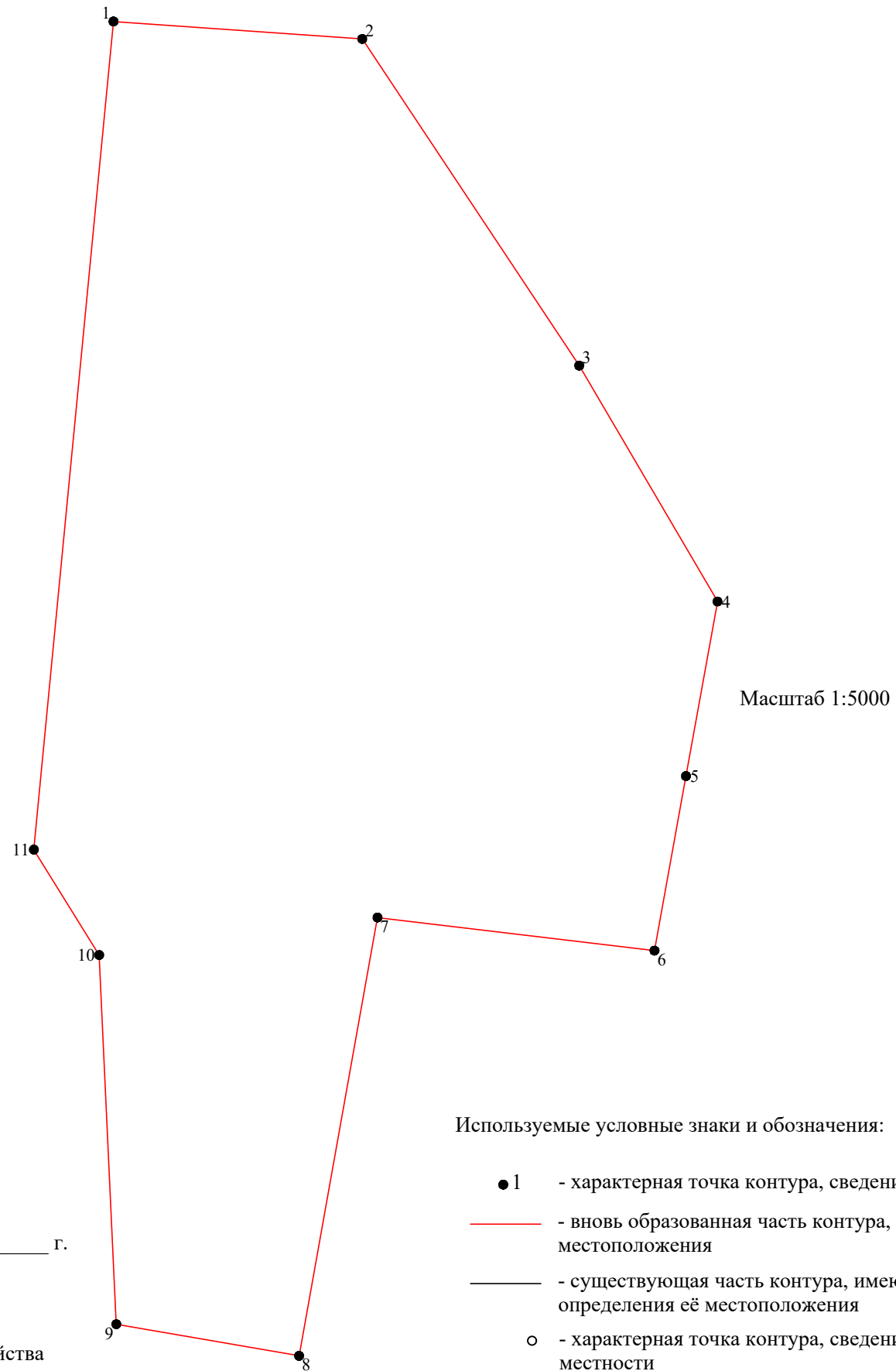
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>414062 кв.м. \pm 225 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

КАРТА (ПЛАН)

п.Стахановский Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Тылай Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>658479кв.м. \pm 284кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	696652,51	1325360,45	Аналитический метод	0,10	-
2	695814,62	1325294,71	Аналитический метод	0,10	-
3	695624,09	1325079,67	Аналитический метод	0,10	-
4	695610,72	1324668,52	Аналитический метод	0,10	-
5	696133,80	1324522,97	Аналитический метод	0,10	-
6	696719,36	1325050,70	Аналитический метод	0,10	-
1	696652,51	1325360,45	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

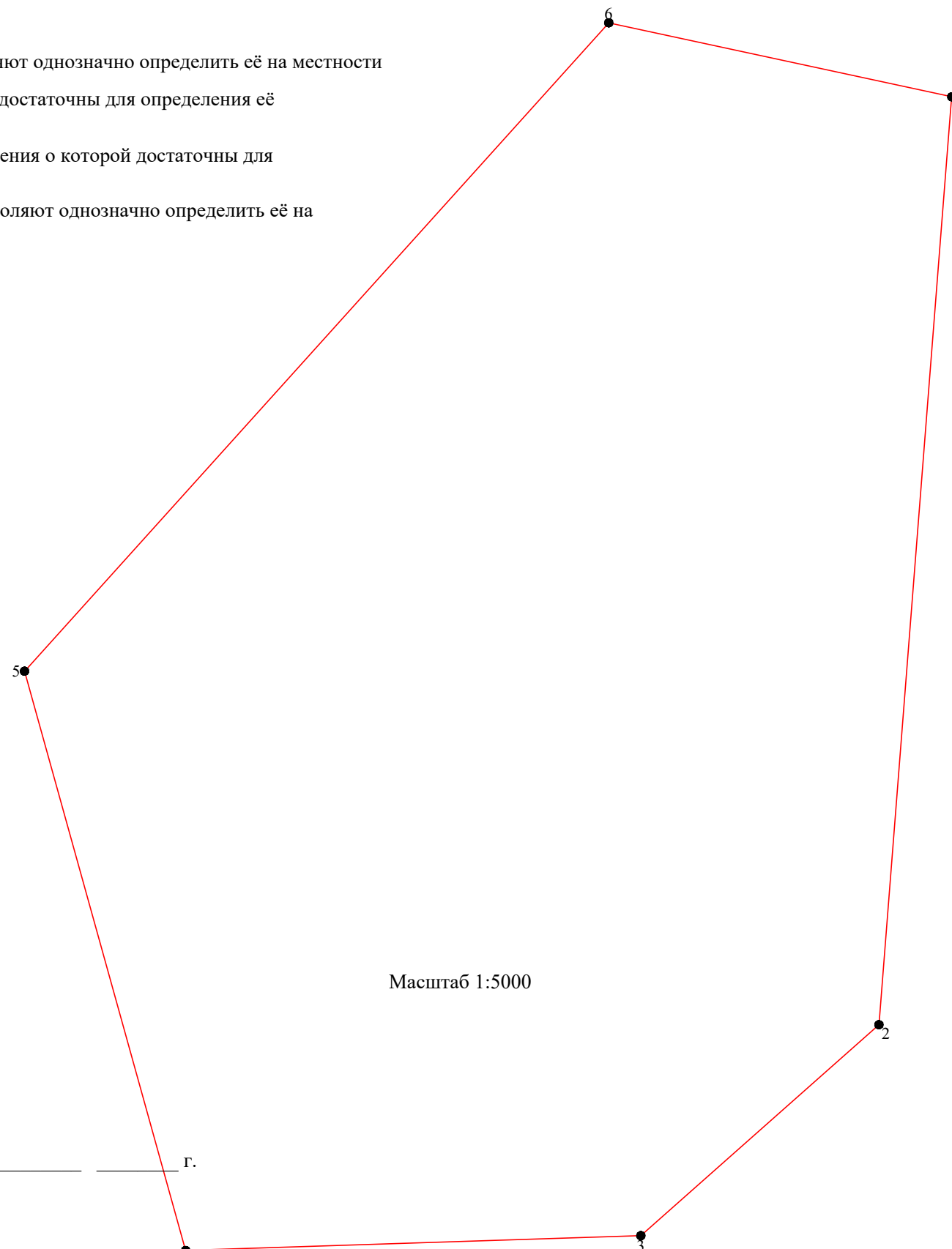
КАРТА (ПЛАН)

п.Тылай Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства⁴

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п.Шубрюг Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>145354 кв.м. \pm 133 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	655408,73	1295815,82	Аналитический метод	0,10	-
2	655423,71	1295888,56	Аналитический метод	0,10	-
3	655452,06	1296021,38	Аналитический метод	0,10	-
4	655335,62	1296028,34	Аналитический метод	0,10	-
5	655029,03	1295969,97	Аналитический метод	0,10	-
6	654776,70	1295902,90	Аналитический метод	0,10	-
7	654965,74	1295729,47	Аналитический метод	0,10	-
8	655072,59	1295673,71	Аналитический метод	0,10	-
9	655072,72	1295673,64	Аналитический метод	0,10	-
10	655107,20	1295655,13	Аналитический метод	0,10	-
11	655116,61	1295663,48	Аналитический метод	0,10	-
12	655219,54	1295735,84	Аналитический метод	0,10	-
13	655283,46	1295766,70	Аналитический метод	0,10	-
14	655349,93	1295779,17	Аналитический метод	0,10	-
1	655408,73	1295815,82	Аналитический метод	0,10	-

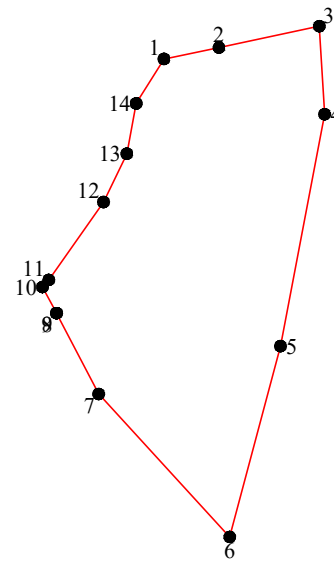
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

п.Шубрюг Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г.Мураши Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>11495010кв.м. \pm 1676кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

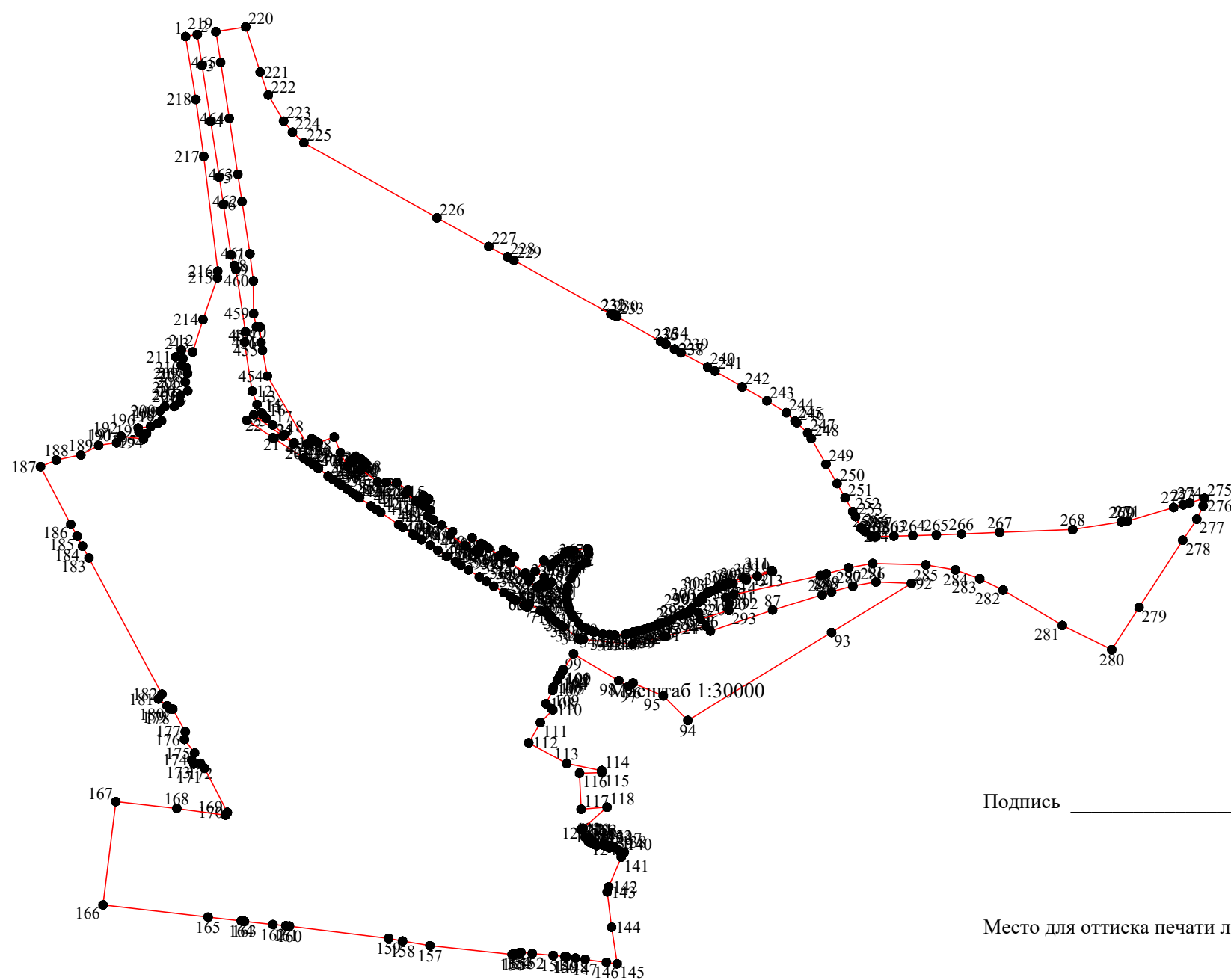
КАРТА (ПЛАН)

г.Мураши Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Белозерье Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>359200кв.м. \pm 210кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	669676,97	1331269,86	Аналитический метод	0,10	-
2	669676,52	1331272,50	Аналитический метод	0,10	-
3	669675,79	1331276,80	Аналитический метод	0,10	-
4	669661,27	1331358,06	Аналитический метод	0,10	-
5	669603,84	1331369,42	Аналитический метод	0,10	-
6	669497,73	1331390,42	Аналитический метод	0,10	-
7	669113,79	1331499,33	Аналитический метод	0,10	-
8	669100,46	1331503,10	Аналитический метод	0,10	-
9	669087,11	1331506,89	Аналитический метод	0,10	-
10	669072,06	1331511,16	Аналитический метод	0,10	-
11	669044,32	1331515,58	Аналитический метод	0,10	-
12	669015,94	1331520,11	Аналитический метод	0,10	-
13	669013,93	1331520,43	Аналитический метод	0,10	-
14	668993,51	1331521,12	Аналитический метод	0,10	-
15	668913,97	1331523,79	Аналитический метод	0,10	-
16	668805,34	1331512,83	Аналитический метод	0,10	-
17	668751,68	1331496,56	Аналитический метод	0,10	-
18	668737,85	1331484,29	Аналитический метод	0,10	-
19	668721,17	1331480,14	Аналитический метод	0,10	-
20	668709,93	1331479,34	Аналитический метод	0,10	-
21	668695,72	1331477,04	Аналитический метод	0,10	-
22	668686,71	1331475,54	Аналитический метод	0,10	-
23	668671,75	1331472,49	Аналитический метод	0,10	-
24	668653,02	1331469,44	Аналитический метод	0,10	-
25	668638,04	1331466,42	Аналитический метод	0,10	-
26	668621,58	1331462,62	Аналитический метод	0,10	-
27	668607,37	1331464,77	Аналитический метод	0,10	-
28	668590,86	1331457,27	Аналитический метод	0,10	-
29	668575,87	1331454,24	Аналитический метод	0,10	-
30	668561,36	1331451,09	Аналитический метод	0,10	-
31	668547,02	1331448,42	Аналитический метод	0,10	-
32	668468,35	1331457,26	Аналитический метод	0,10	-
33	668448,48	1331467,19	Аналитический метод	0,10	-
34	668166,71	1331428,01	Аналитический метод	0,10	-
35	668123,94	1331423,04	Аналитический метод	0,10	-
36	668089,14	1331412,79	Аналитический метод	0,10	-
37	667960,72	1331413,27	Аналитический метод	0,10	-
38	667953,92	1331376,07	Аналитический метод	0,10	-
39	667925,52	1331250,07	Аналитический метод	0,10	-
40	668203,63	1331214,61	Аналитический метод	0,10	-
41	668287,23	1331214,86	Аналитический метод	0,10	-
42	668462,21	1331244,11	Аналитический метод	0,10	-
43	668540,29	1331255,48	Аналитический метод	0,10	-
44	668553,61	1331257,43	Аналитический метод	0,10	-
45	668577,65	1331258,40	Аналитический метод	0,10	-
46	669190,20	1331283,44	Аналитический метод	0,10	-

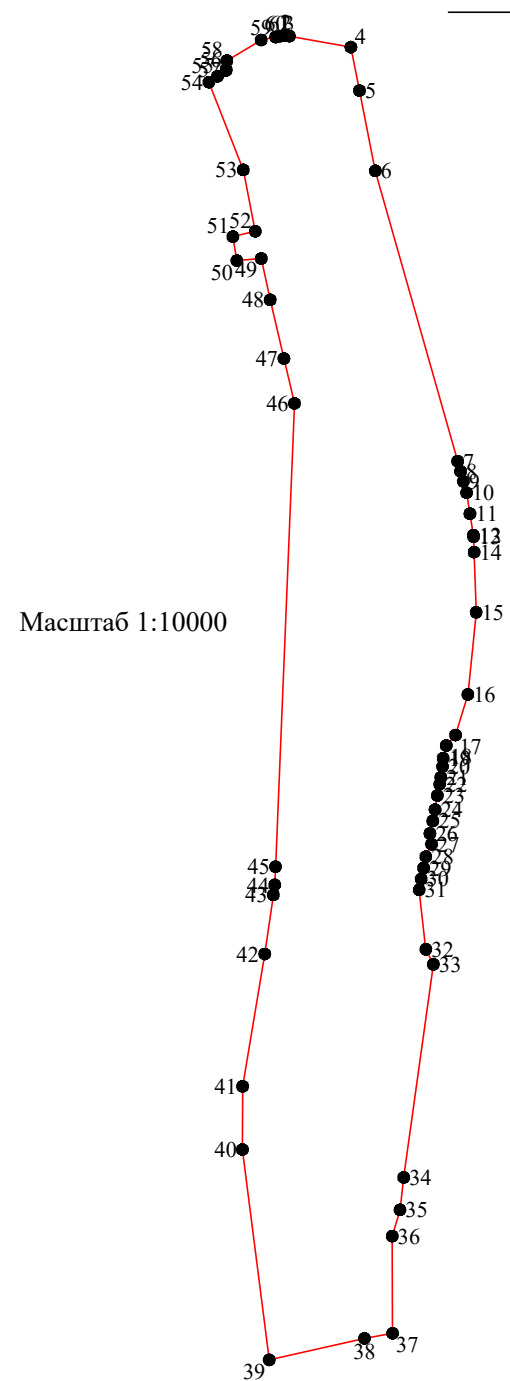
КАРТА (ПЛАН)

д.Белозерье Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Зверки Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>47265кв.м. ± 76кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	657054,16	1332304,35	Аналитический метод	0,10	-
2	657053,89	1332382,39	Аналитический метод	0,10	-
3	657053,89	1332382,71	Аналитический метод	0,10	-
4	657049,34	1332389,50	Аналитический метод	0,10	-
5	657043,73	1332397,87	Аналитический метод	0,10	-
6	657002,92	1332463,99	Аналитический метод	0,10	-
7	656990,34	1332467,94	Аналитический метод	0,10	-
8	656904,67	1332495,88	Аналитический метод	0,10	-
9	656862,84	1332509,50	Аналитический метод	0,10	-
10	656835,45	1332517,21	Аналитический метод	0,10	-
11	656787,23	1332412,93	Аналитический метод	0,10	-
12	656786,87	1332371,68	Аналитический метод	0,10	-
13	656786,54	1332322,43	Аналитический метод	0,10	-
14	656848,63	1332261,61	Аналитический метод	0,10	-
15	656949,18	1332313,20	Аналитический метод	0,10	-
16	657010,06	1332305,23	Аналитический метод	0,10	-
1	657054,16	1332304,35	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

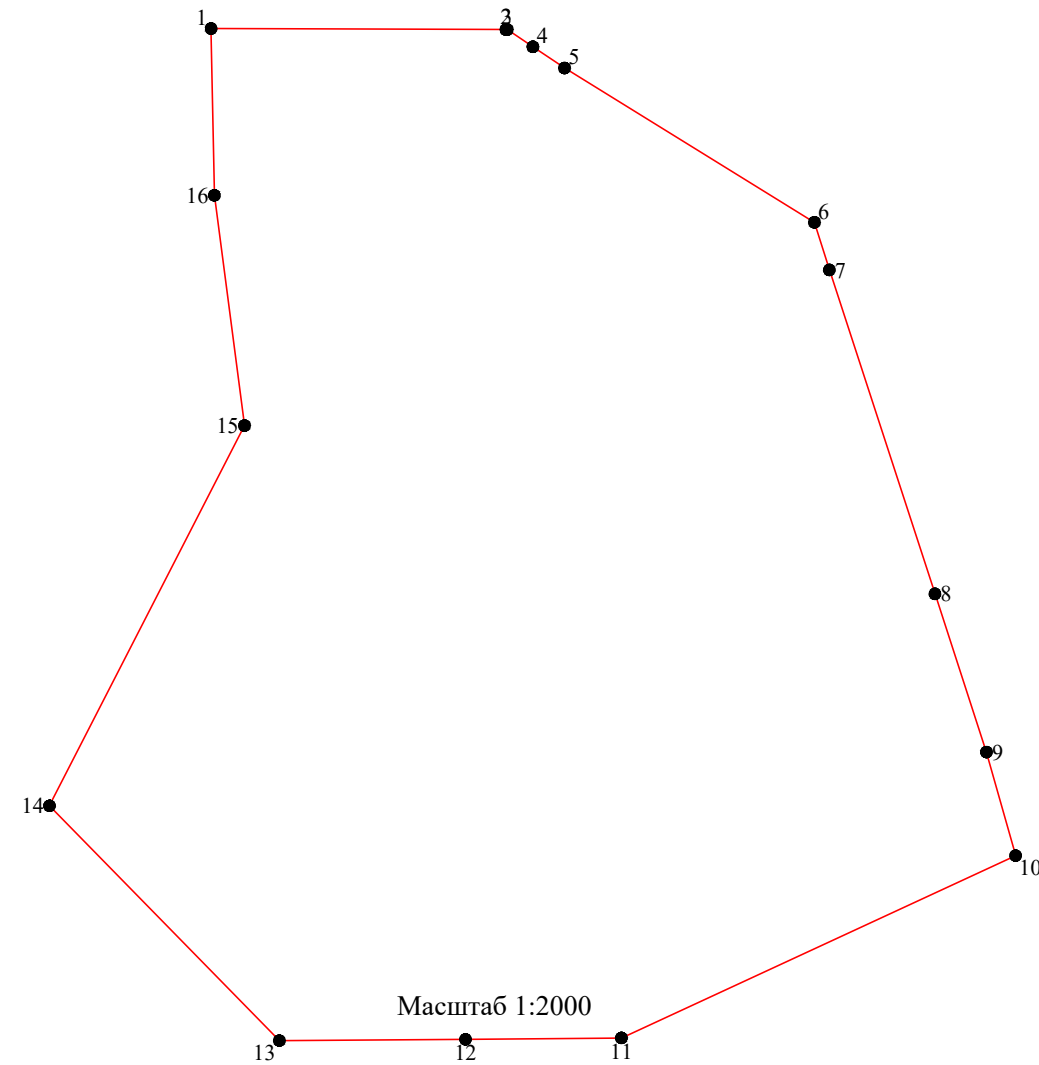
КАРТА (ПЛАН)

д.Зверки Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Каица Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>109006кв.м. ± 116кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	657743,05	1334728,98	Аналитический метод	0,10	-
2	657725,02	1334834,85	Аналитический метод	0,10	-
3	657752,64	1334976,89	Аналитический метод	0,10	-
4	657756,88	1334977,53	Аналитический метод	0,10	-
5	657805,65	1334985,37	Аналитический метод	0,10	-
6	657854,42	1334993,21	Аналитический метод	0,10	-
7	657850,29	1335020,81	Аналитический метод	0,10	-
8	657846,78	1335044,18	Аналитический метод	0,10	-
9	657744,14	1335044,55	Аналитический метод	0,10	-
10	657560,71	1334902,54	Аналитический метод	0,10	-
11	657344,26	1334886,98	Аналитический метод	0,10	-
12	657231,34	1335046,54	Аналитический метод	0,10	-
13	657134,29	1335060,25	Аналитический метод	0,10	-
14	657141,10	1334938,58	Аналитический метод	0,10	-
15	657233,30	1334935,53	Аналитический метод	0,10	-
16	657239,82	1334935,43	Аналитический метод	0,10	-
17	657279,22	1334835,46	Аналитический метод	0,10	-
18	657287,48	1334762,32	Аналитический метод	0,10	-
19	657289,15	1334751,15	Аналитический метод	0,10	-
20	657489,24	1334792,51	Аналитический метод	0,10	-
21	657510,00	1334699,59	Аналитический метод	0,10	-
1	657743,05	1334728,98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

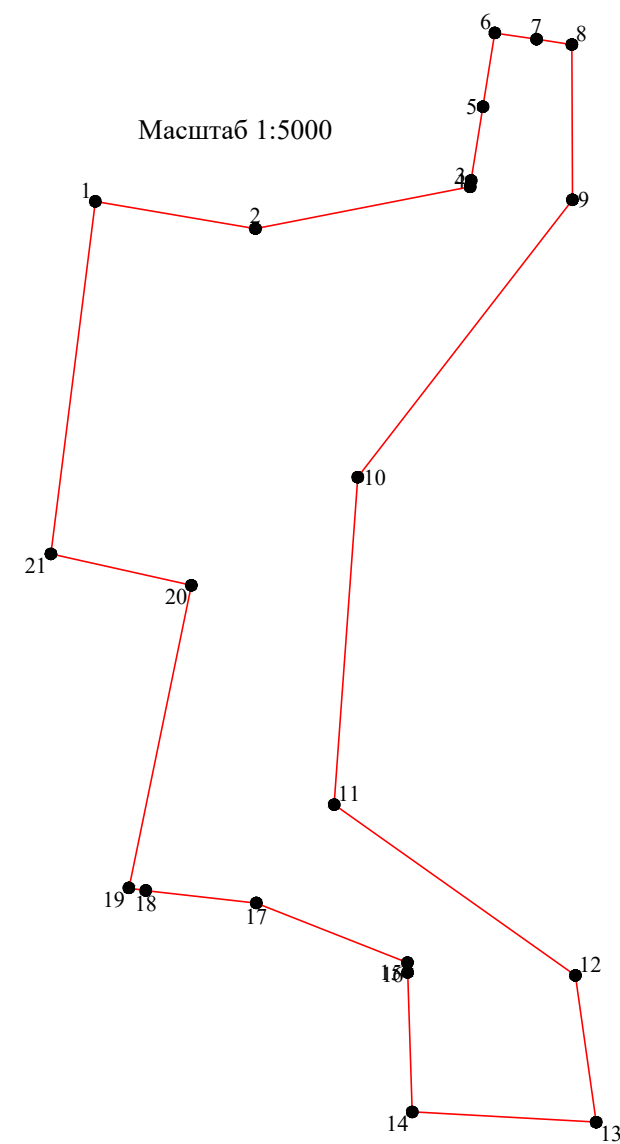
КАРТА (ПЛАН)

д.Каица Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Коммуна Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>335778кв.м. \pm 203кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	672464,77	1331119,14	Аналитический метод	0,10	-
2	672462,22	1331123,44	Аналитический метод	0,10	-
3	672322,56	1331359,46	Аналитический метод	0,10	-
4	672291,49	1331412,02	Аналитический метод	0,10	-
5	672309,98	1331435,34	Аналитический метод	0,10	-
6	672306,33	1331443,83	Аналитический метод	0,10	-
7	672303,74	1331449,86	Аналитический метод	0,10	-
8	672240,86	1331596,29	Аналитический метод	0,10	-
9	672111,24	1331725,79	Аналитический метод	0,10	-
10	672030,19	1331661,86	Аналитический метод	0,10	-
11	671982,76	1331588,35	Аналитический метод	0,10	-
12	671935,30	1331514,83	Аналитический метод	0,10	-
13	671845,72	1331279,87	Аналитический метод	0,10	-
14	671835,76	1331280,25	Аналитический метод	0,10	-
15	671834,56	1331322,54	Аналитический метод	0,10	-
16	671806,93	1331324,30	Аналитический метод	0,10	-
17	671785,07	1331326,10	Аналитический метод	0,10	-
18	671761,98	1331328,46	Аналитический метод	0,10	-
19	671742,99	1331329,98	Аналитический метод	0,10	-
20	671741,47	1331330,11	Аналитический метод	0,10	-
21	671703,45	1331333,00	Аналитический метод	0,10	-
22	671653,71	1331336,79	Аналитический метод	0,10	-
23	671651,03	1331297,14	Аналитический метод	0,10	-
24	671639,98	1331159,68	Аналитический метод	0,10	-
25	671831,18	1331151,33	Аналитический метод	0,10	-
26	671834,81	1331269,39	Аналитический метод	0,10	-
27	671845,05	1331268,78	Аналитический метод	0,10	-
28	671882,23	1331083,14	Аналитический метод	0,10	-
29	671992,39	1330881,89	Аналитический метод	0,10	-
30	672061,19	1330920,78	Аналитический метод	0,10	-
31	672100,06	1330943,65	Аналитический метод	0,10	-
32	672167,31	1331009,75	Аналитический метод	0,10	-
33	672173,70	1331002,72	Аналитический метод	0,10	-
34	672200,14	1330973,58	Аналитический метод	0,10	-
35	672269,99	1331009,00	Аналитический метод	0,10	-
36	672286,53	1331011,78	Аналитический метод	0,10	-
37	672325,98	1331033,36	Аналитический метод	0,10	-
38	672348,10	1331046,90	Аналитический метод	0,10	-
39	672355,75	1331052,08	Аналитический метод	0,10	-
40	672372,14	1331061,14	Аналитический метод	0,10	-
41	672378,17	1331063,92	Аналитический метод	0,10	-
42	672381,09	1331065,40	Аналитический метод	0,10	-
1	672464,77	1331119,14	Аналитический метод	0,10	-

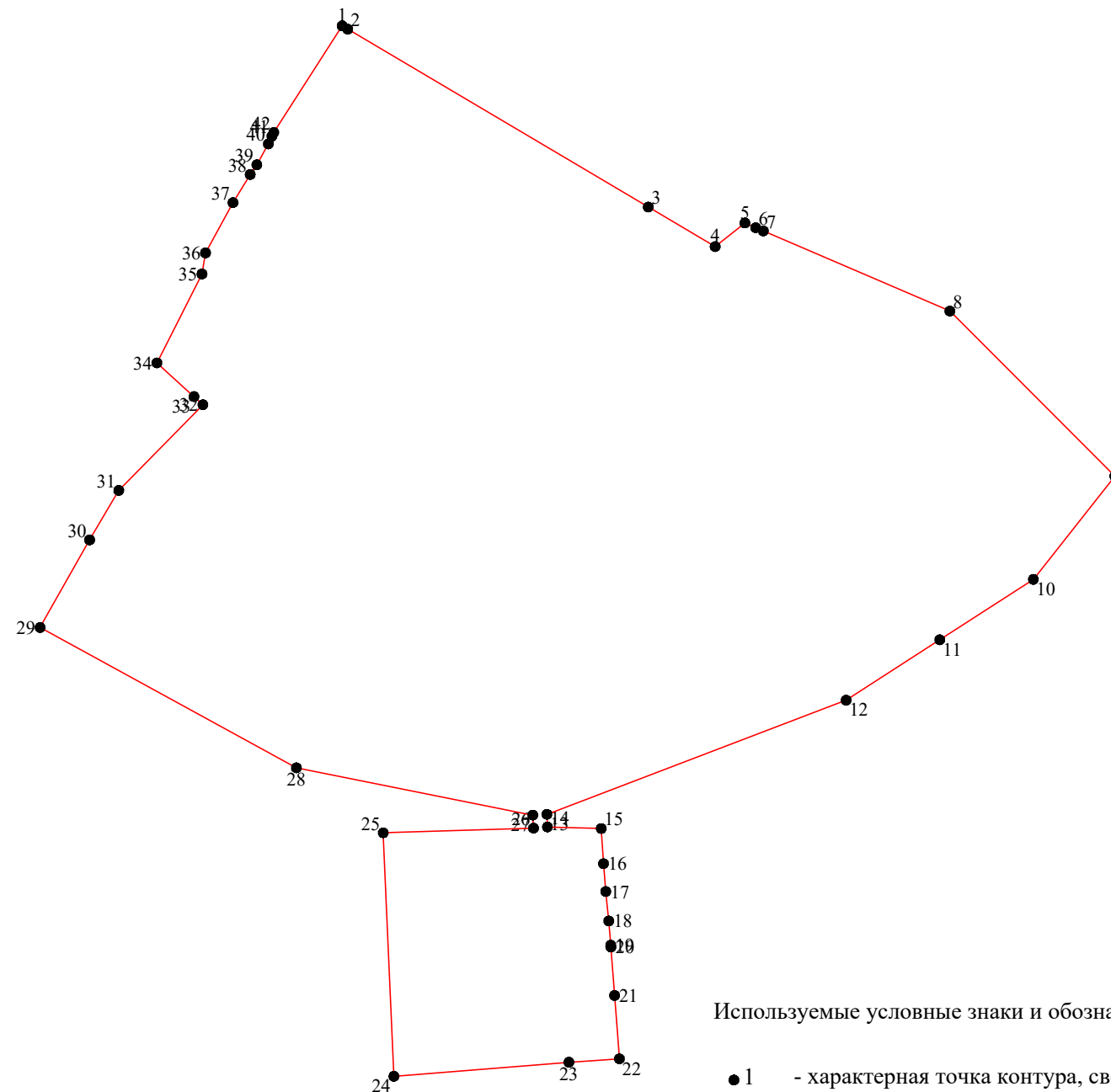
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

КАРТА (ПЛАН)

д.Коммуна Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (дashed red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (solid red line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Никишичи Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>694733кв.м. ± 292кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	668727,47	1334200,22	Аналитический метод	0,10	-
2	668709,68	1334257,93	Аналитический метод	0,10	-
3	668691,90	1334315,64	Аналитический метод	0,10	-
4	668794,05	1334366,18	Аналитический метод	0,10	-
5	668853,73	1334274,80	Аналитический метод	0,10	-
6	668963,56	1334358,88	Аналитический метод	0,10	-
7	668888,63	1334479,48	Аналитический метод	0,10	-
8	668825,87	1334471,91	Аналитический метод	0,10	-
9	668792,93	1334584,34	Аналитический метод	0,10	-
10	668833,50	1334647,05	Аналитический метод	0,10	-
11	669075,96	1334729,51	Аналитический метод	0,10	-
12	669318,43	1334811,98	Аналитический метод	0,10	-
13	669475,76	1334865,46	Аналитический метод	0,10	-
14	669559,73	1334965,80	Аналитический метод	0,10	-
15	669542,31	1335006,93	Аналитический метод	0,10	-
16	669494,96	1335018,72	Аналитический метод	0,10	-
17	669449,72	1335056,54	Аналитический метод	0,10	-
18	669514,53	1335089,61	Аналитический метод	0,10	-
19	669478,29	1335105,52	Аналитический метод	0,10	-
20	669474,35	1335112,31	Аналитический метод	0,10	-
21	669454,31	1335107,49	Аналитический метод	0,10	-
22	669258,09	1335063,77	Аналитический метод	0,10	-
23	669254,82	1335077,99	Аналитический метод	0,10	-
24	669251,57	1335091,95	Аналитический метод	0,10	-
25	669171,60	1335073,98	Аналитический метод	0,10	-
26	669091,62	1335056,03	Аналитический метод	0,10	-
27	668984,00	1335035,41	Аналитический метод	0,10	-
28	668876,38	1335014,79	Аналитический метод	0,10	-
29	668883,02	1334996,13	Аналитический метод	0,10	-
30	668887,82	1334982,66	Аналитический метод	0,10	-
31	668713,84	1334943,87	Аналитический метод	0,10	-
32	668702,58	1334956,48	Аналитический метод	0,10	-
33	668690,66	1334969,83	Аналитический метод	0,10	-
34	668553,09	1334936,91	Аналитический метод	0,10	-
35	667946,85	1334712,56	Аналитический метод	0,10	-
36	667741,01	1334649,31	Аналитический метод	0,10	-
37	667880,03	1334411,93	Аналитический метод	0,10	-
38	667917,48	1334347,96	Аналитический метод	0,10	-
39	668122,54	1334430,13	Аналитический метод	0,10	-
40	668184,79	1334490,61	Аналитический метод	0,10	-
41	668248,84	1334552,87	Аналитический метод	0,10	-
42	668478,97	1334454,14	Аналитический метод	0,10	-
43	668496,99	1334300,34	Аналитический метод	0,10	-
44	668519,17	1334115,64	Аналитический метод	0,10	-
45	668582,08	1334141,33	Аналитический метод	0,10	-
46	668649,85	1334168,70	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

<i>1</i>	<i>668727,47</i>	<i>1334200,22</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

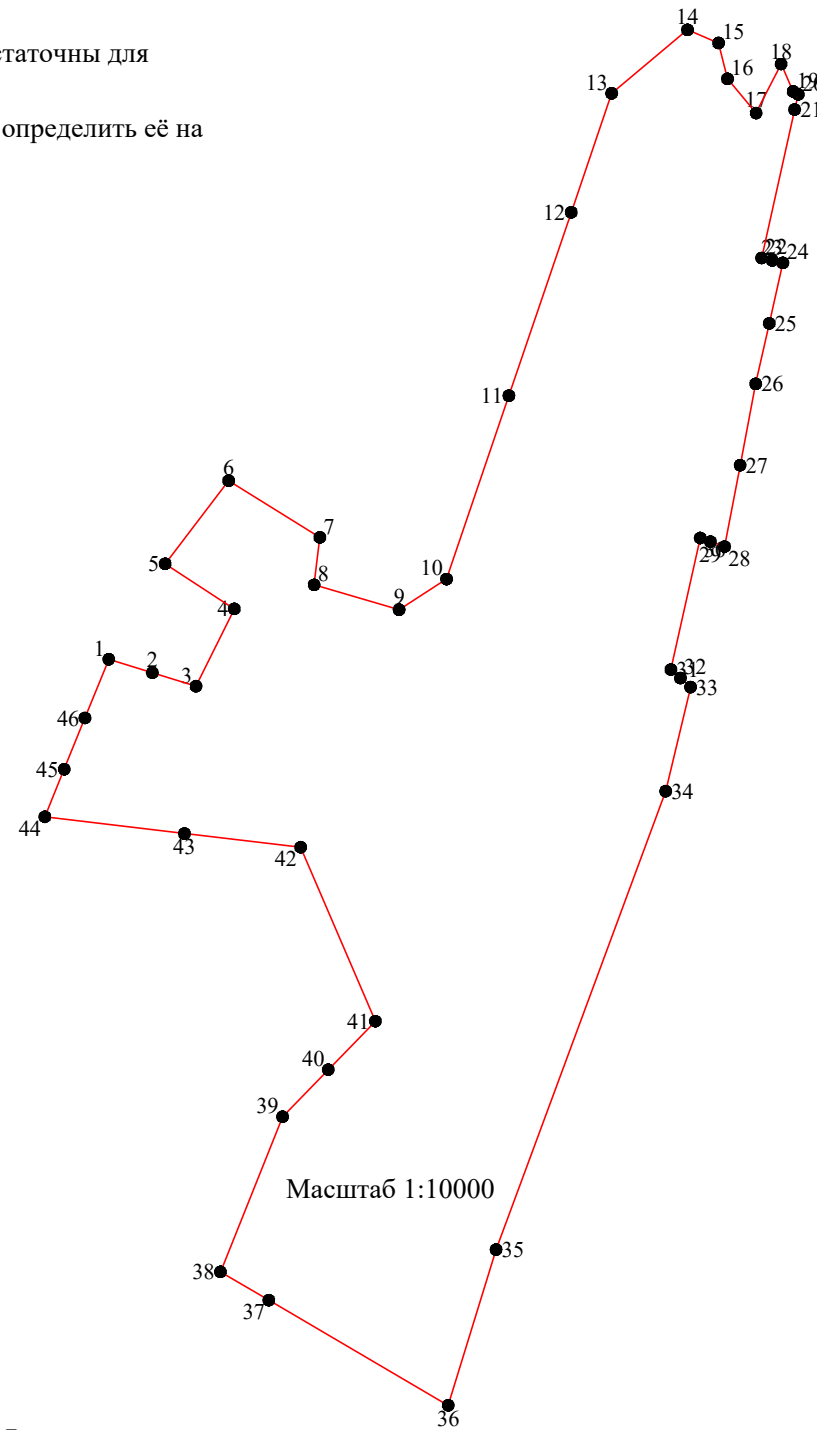
КАРТА (ПЛАН)

д.Никишичи Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Омутная Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>157089кв.м. \pm 139кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	668508,84	1335809,28	Аналитический метод	0,10	-
2	668623,09	1335932,25	Аналитический метод	0,10	-
3	668462,69	1336065,90	Аналитический метод	0,10	-
4	668347,80	1336159,31	Аналитический метод	0,10	-
5	668232,91	1336252,73	Аналитический метод	0,10	-
6	668148,73	1336434,22	Аналитический метод	0,10	-
7	668041,91	1336406,67	Аналитический метод	0,10	-
8	668019,10	1336345,06	Аналитический метод	0,10	-
9	668029,80	1336140,80	Аналитический метод	0,10	-
10	668124,58	1336035,73	Аналитический метод	0,10	-
11	668163,90	1335992,11	Аналитический метод	0,10	-
12	668175,41	1335979,40	Аналитический метод	0,10	-
13	668205,89	1335964,26	Аналитический метод	0,10	-
14	668317,14	1335908,81	Аналитический метод	0,10	-
15	668330,05	1335900,74	Аналитический метод	0,10	-
16	668371,11	1335884,26	Аналитический метод	0,10	-
17	668417,02	1335857,12	Аналитический метод	0,10	-
1	668508,84	1335809,28	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

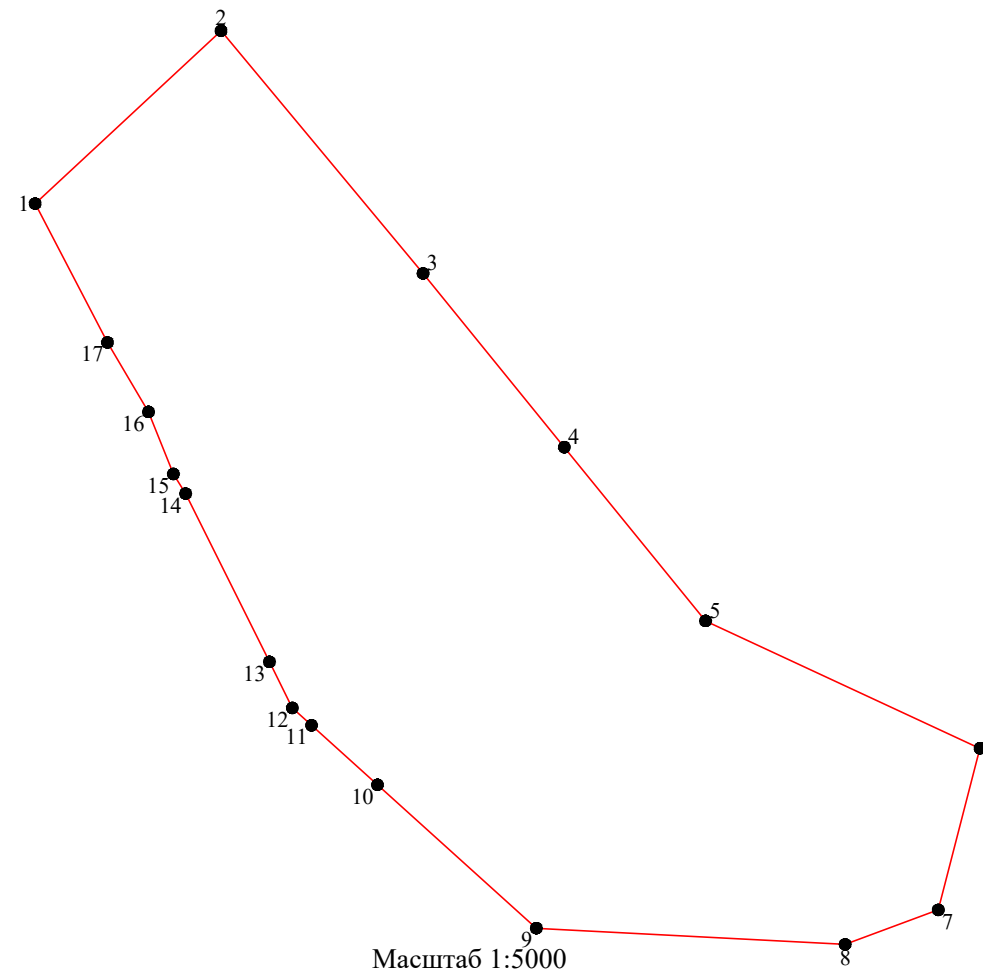
КАРТА (ПЛАН)

д.Омутная Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п.Пахарь Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>432870кв.м. ± 230кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	664197,63	1338827,03	Аналитический метод	0,10	-
2	664187,00	1338901,12	Аналитический метод	0,10	-
3	664157,57	1338952,05	Аналитический метод	0,10	-
4	664147,36	1339010,92	Аналитический метод	0,10	-
5	664089,15	1339051,93	Аналитический метод	0,10	-
6	664079,89	1339185,54	Аналитический метод	0,10	-
7	663937,53	1339283,44	Аналитический метод	0,10	-
8	663689,61	1339354,88	Аналитический метод	0,10	-
9	663603,95	1339113,45	Аналитический метод	0,10	-
10	663422,17	1339153,18	Аналитический метод	0,10	-
11	663122,66	1339218,62	Аналитический метод	0,10	-
12	663082,98	1339368,11	Аналитический метод	0,10	-
13	662959,94	1339415,73	Аналитический метод	0,10	-
14	662842,11	1339532,15	Аналитический метод	0,10	-
15	662662,29	1339421,02	Аналитический метод	0,10	-
16	662653,03	1339268,89	Аналитический метод	0,10	-
17	662706,32	1339188,79	Аналитический метод	0,10	-
18	662738,19	1339184,57	Аналитический метод	0,10	-
19	662990,95	1339149,93	Аналитический метод	0,10	-
20	663100,43	1339135,17	Аналитический метод	0,10	-
21	663300,51	1339108,11	Аналитический метод	0,10	-
22	663373,53	1339098,14	Аналитический метод	0,10	-
23	663445,98	1339069,32	Аналитический метод	0,10	-
24	663470,08	1339055,81	Аналитический метод	0,10	-
25	663505,84	1339035,72	Аналитический метод	0,10	-
26	663569,82	1339008,12	Аналитический метод	0,10	-
27	663667,58	1338962,91	Аналитический метод	0,10	-
28	663682,48	1338941,27	Аналитический метод	0,10	-
29	663669,34	1338925,24	Аналитический метод	0,10	-
30	663689,66	1338907,90	Аналитический метод	0,10	-
31	663709,98	1338890,55	Аналитический метод	0,10	-
32	663716,17	1338896,46	Аналитический метод	0,10	-
33	663764,93	1338846,76	Аналитический метод	0,10	-
34	663823,60	1338783,11	Аналитический метод	0,10	-
35	663915,08	1338682,22	Аналитический метод	0,10	-
36	663975,08	1338616,04	Аналитический метод	0,10	-
37	663976,59	1338614,37	Аналитический метод	0,10	-
38	664087,83	1338614,04	Аналитический метод	0,10	-
39	664060,04	1338670,93	Аналитический метод	0,10	-
40	664124,87	1338762,21	Аналитический метод	0,10	-
1	664197,63	1338827,03	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Мт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

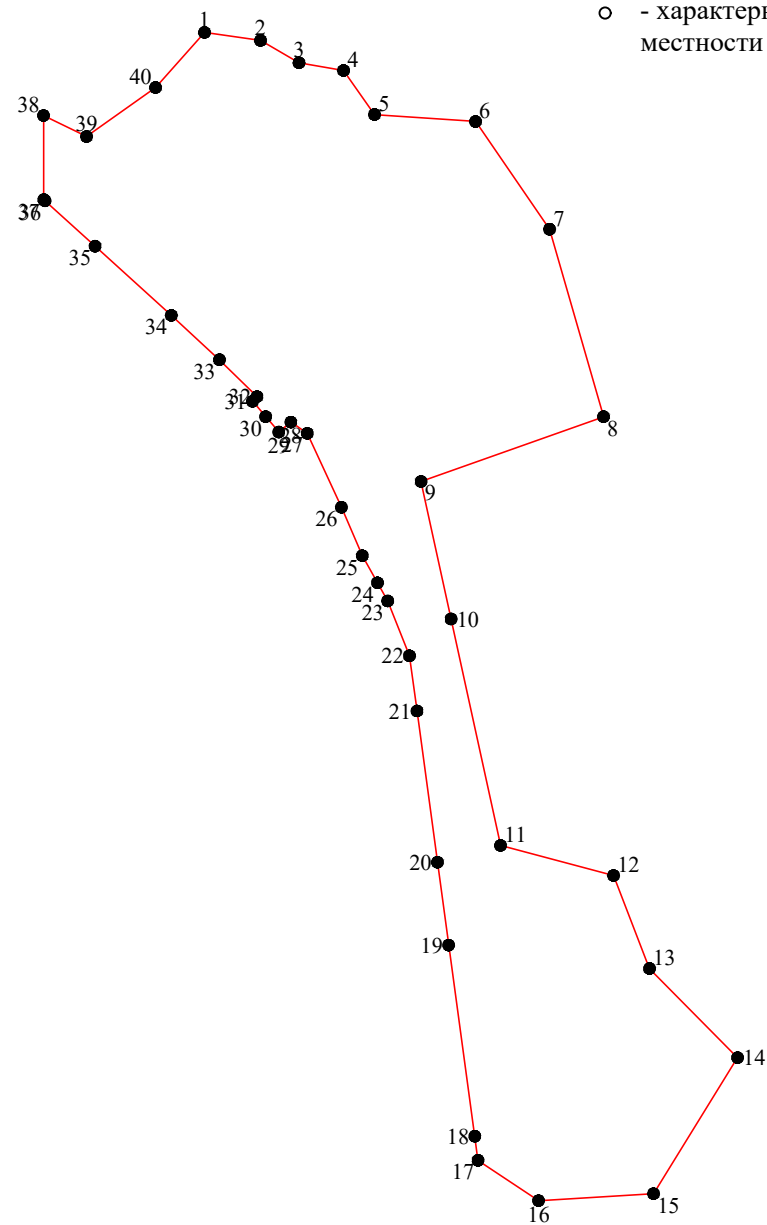
КАРТА (ПЛАН)

п.Пахарь Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Масштаб 1:10000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п.Подгорный Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>105313 кв.м. \pm 114 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	664630,87	1340594,05	Аналитический метод	0,10	-
2	664690,62	1340876,42	Аналитический метод	0,10	-
3	664526,04	1340961,68	Аналитический метод	0,10	-
4	664376,15	1340778,86	Аналитический метод	0,10	-
5	664361,49	1340672,97	Аналитический метод	0,10	-
6	664355,89	1340656,74	Аналитический метод	0,10	-
7	664339,66	1340609,64	Аналитический метод	0,10	-
8	664357,73	1340483,93	Аналитический метод	0,10	-
1	664630,87	1340594,05	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

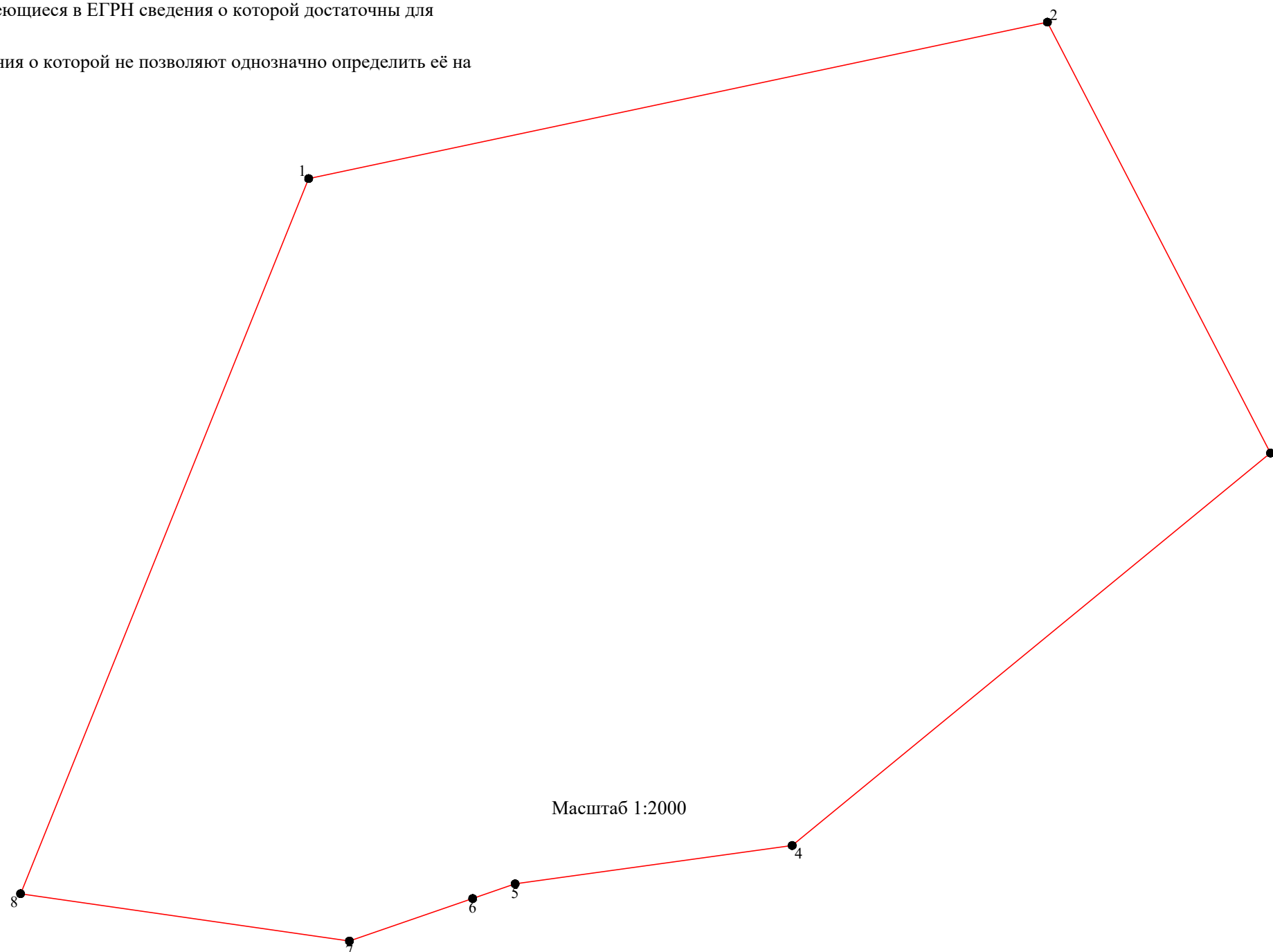
КАРТА (ПЛАН)

п.Подгорный Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Столбик Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>87888кв.м. ± 104кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	655733,21	1334136,94	Аналитический метод	0,10	-
2	655716,27	1334181,43	Аналитический метод	0,10	-
3	655770,51	1334191,35	Аналитический метод	0,10	-
4	655753,32	1334239,64	Аналитический метод	0,10	-
5	655776,47	1334277,34	Аналитический метод	0,10	-
6	655810,60	1334330,41	Аналитический метод	0,10	-
7	655812,58	1334439,55	Аналитический метод	0,10	-
8	655800,68	1334467,33	Аналитический метод	0,10	-
9	655788,29	1334492,67	Аналитический метод	0,10	-
10	655737,89	1334471,40	Аналитический метод	0,10	-
11	655715,42	1334461,91	Аналитический метод	0,10	-
12	655610,57	1334394,37	Аналитический метод	0,10	-
13	655482,37	1334369,25	Аналитический метод	0,10	-
14	655481,44	1334369,25	Аналитический метод	0,10	-
15	655479,50	1334398,30	Аналитический метод	0,10	-
16	655453,90	1334398,57	Аналитический метод	0,10	-
17	655352,63	1334399,65	Аналитический метод	0,10	-
18	655356,44	1334375,24	Аналитический метод	0,10	-
19	655406,05	1334297,19	Аналитический метод	0,10	-
20	655539,73	1334199,44	Аналитический метод	0,10	-
21	655605,22	1334195,47	Аналитический метод	0,10	-
22	655648,81	1334149,68	Аналитический метод	0,10	-
23	655679,90	1334122,56	Аналитический метод	0,10	-
1	655733,21	1334136,94	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

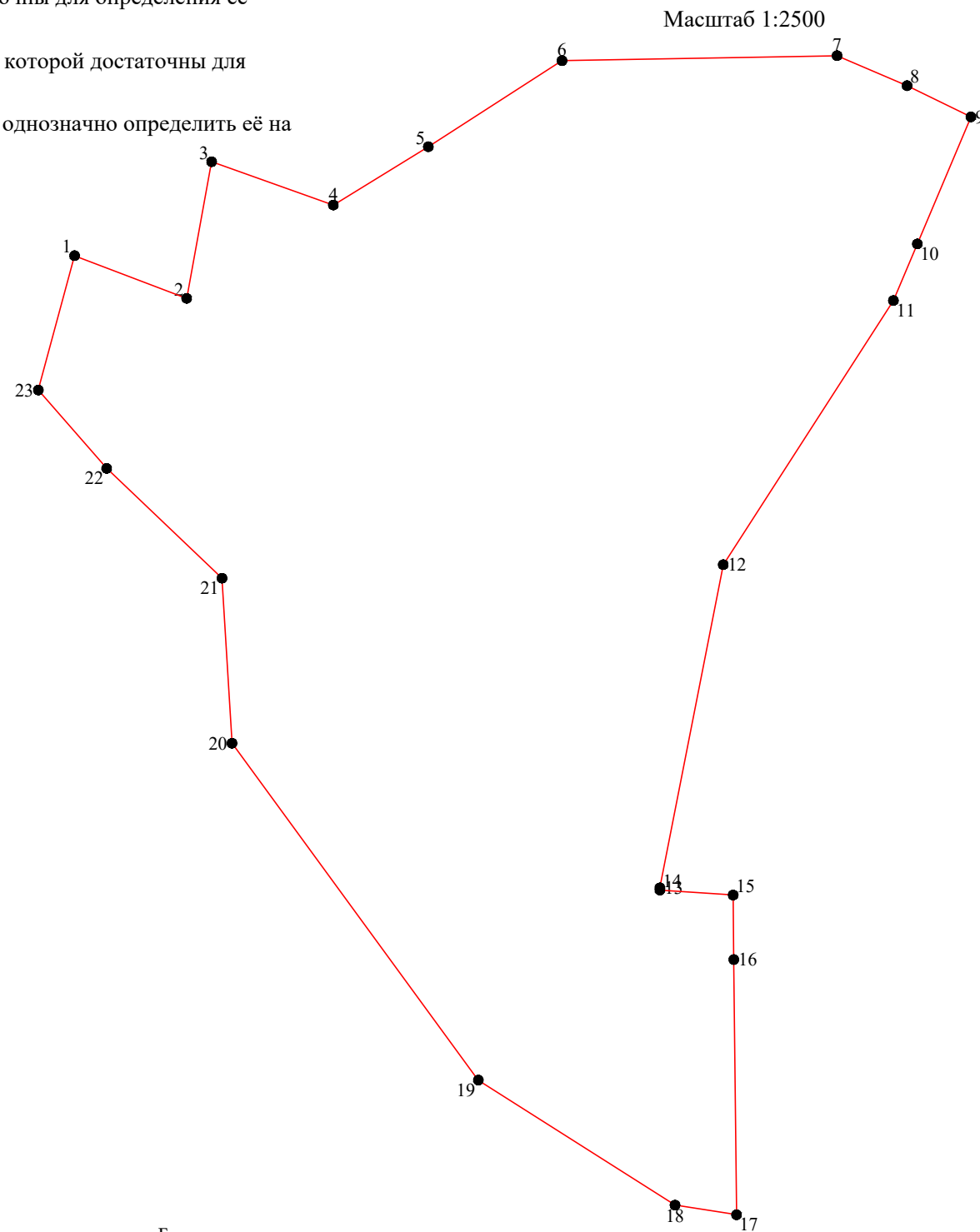
КАРТА (ПЛАН)

д. Столбик Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Шленники Мурашинский МО

(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	<i>Российская Федерация, Кировская область, р-н Мурашинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>507068кв.м. ± 249кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-43*

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	655518,35	1329525,31	Аналитический метод	0,10	-
2	655669,27	1329770,40	Аналитический метод	0,10	-
3	655577,55	1329848,65	Аналитический метод	0,10	-
4	655600,62	1329992,52	Аналитический метод	0,10	-
5	655298,18	1330162,71	Аналитический метод	0,10	-
6	654903,39	1330339,36	Аналитический метод	0,10	-
7	654900,67	1330339,08	Аналитический метод	0,10	-
8	654868,56	1330335,79	Аналитический метод	0,10	-
9	654871,49	1330355,85	Аналитический метод	0,10	-
10	654888,06	1330469,31	Аналитический метод	0,10	-
11	654808,41	1330551,46	Аналитический метод	0,10	-
12	654709,81	1330660,10	Аналитический метод	0,10	-
13	654591,33	1330597,81	Аналитический метод	0,10	-
14	654492,23	1330651,28	Аналитический метод	0,10	-
15	654436,51	1330506,61	Аналитический метод	0,10	-
16	654588,56	1330397,38	Аналитический метод	0,10	-
17	654803,89	1330280,00	Аналитический метод	0,10	-
18	654851,82	1330253,02	Аналитический метод	0,10	-
19	654761,00	1330089,59	Аналитический метод	0,10	-
20	654818,12	1330063,58	Аналитический метод	0,10	-
21	654827,67	1330087,14	Аналитический метод	0,10	-
22	654837,23	1330110,72	Аналитический метод	0,10	-
23	654896,83	1330082,30	Аналитический метод	0,10	-
24	655048,14	1330010,14	Аналитический метод	0,10	-
25	654979,34	1329879,47	Аналитический метод	0,10	-
26	654871,42	1329674,50	Аналитический метод	0,10	-
27	654979,08	1329590,40	Аналитический метод	0,10	-
28	655086,76	1329506,32	Аналитический метод	0,10	-
29	655198,73	1329685,62	Аналитический метод	0,10	-
1	655518,35	1329525,31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

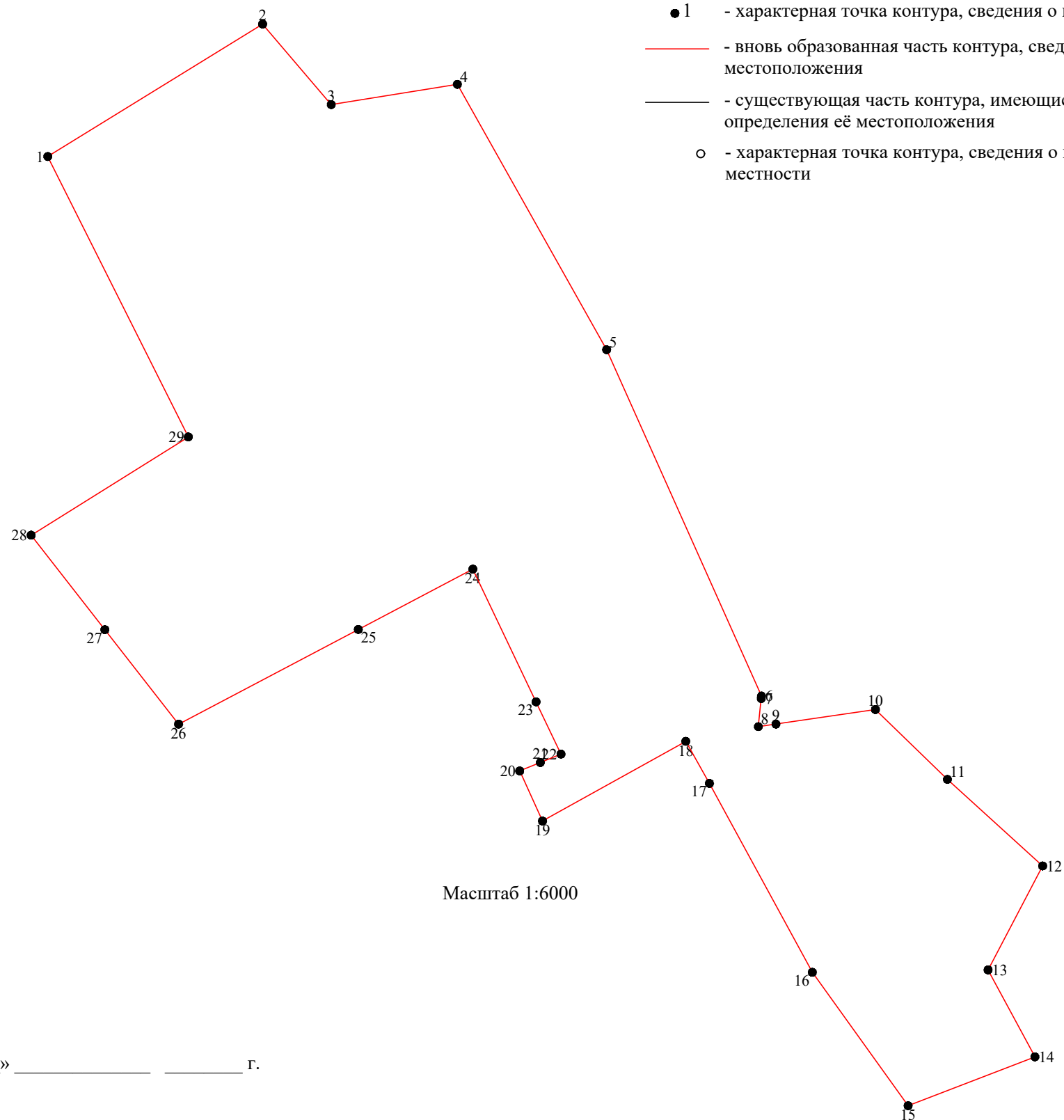
КАРТА (ПЛАН)

д.Шленники Мурашинский МО
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства