

## 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
23	336030.26	2288268.82	Картометрический метод	0.10	-
24	336003.17	2288264.08	Картометрический метод	0.10	-
25	335955.75	2288236.86	Картометрический метод	0.10	-
26	335911.75	2288206.71	Картометрический метод	0.10	-
27	335882.16	2288192.54	Картометрический метод	0.10	-
28	335854.69	2288148.88	Картометрический метод	0.10	-
29	335855.27	2288132.98	Картометрический метод	0.10	-
30	335852.71	2288116.76	Картометрический метод	0.10	-
31	335865.60	2288117.33	Картометрический метод	0.10	-
32	335883.69	2288113.48	Картометрический метод	0.10	-
33	335901.79	2288109.63	Картометрический метод	0.10	-
34	335933.89	2288095.20	Картометрический метод	0.10	-
35	335971.32	2288073.42	Картометрический метод	0.10	-
36	336017.45	2288047.03	Картометрический метод	0.10	-
37	336082.54	2288022.26	Картометрический метод	0.10	-
38	336143.32	2287996.98	Картометрический метод	0.10	-
39	336238.17	2287971.05	Картометрический метод	0.10	-
40	336283.55	2287937.84	Картометрический метод	0.10	-
41	336314.87	2287921.39	Картометрический метод	0.10	-
42	336346.42	2287916.43	Картометрический метод	0.10	-
43	336388.08	2287900.17	Картометрический метод	0.10	-
44	336417.86	2287884.39	Картометрический метод	0.10	-
45	336460.67	2287860.70	Картометрический метод	0.10	-
46	336489.74	2287853.51	Картометрический метод	0.10	-
1	336521.21	2287854.08	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

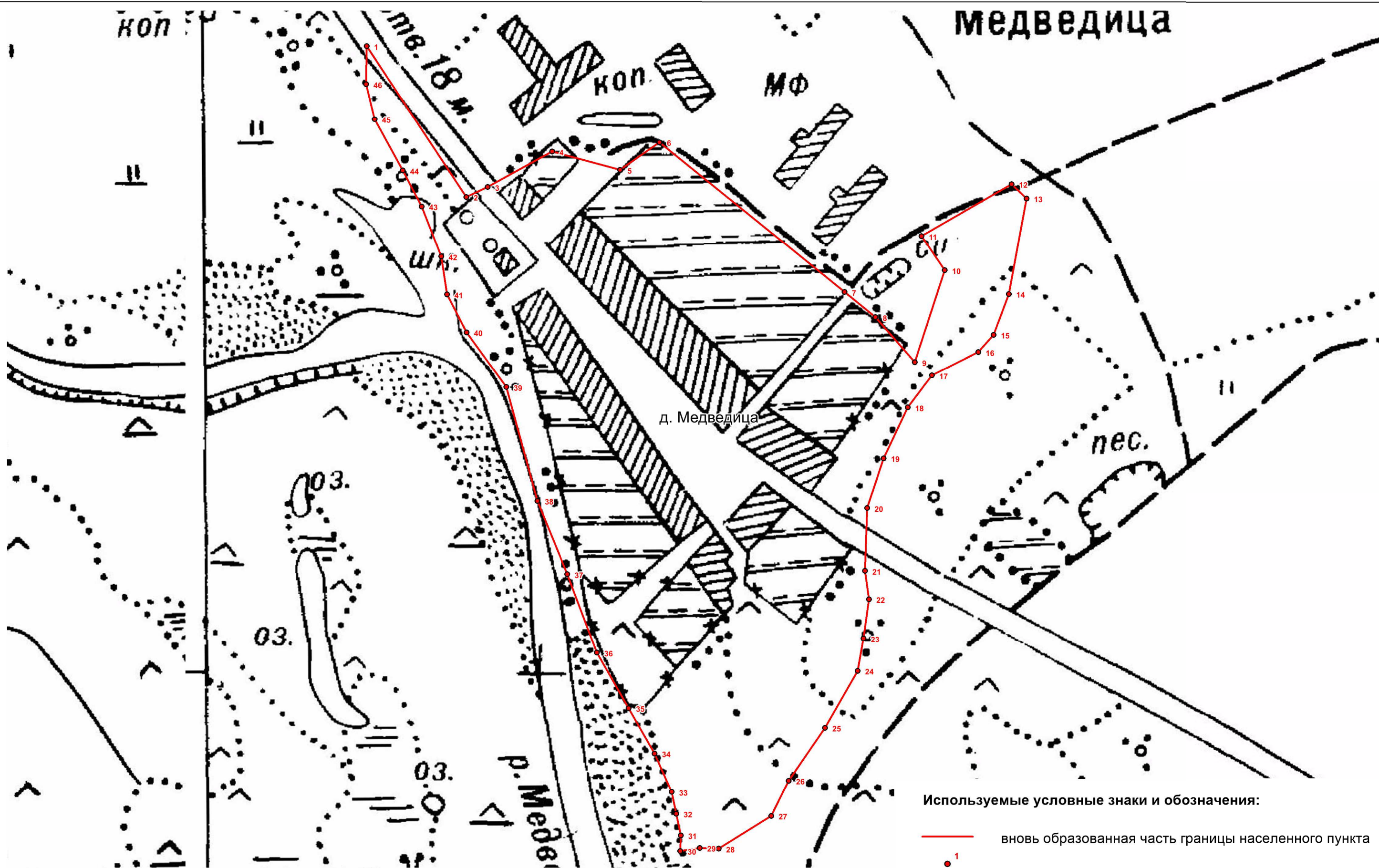
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы населенного пункта
- 1 — характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Масштаб 1:3000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**граница населенного пункта Минино сельского поселения Застолбье**  
**Рамешковского района Тверской области**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Минино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	211388 +/- 161 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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)					
1	328992.89	2286475.31	Картометрический метод	0.10	-
2	328871.07	2286512.05	Картометрический метод	0.10	-
3	328646.18	2286579.79	Картометрический метод	0.10	-
4	328643.10	2286612.88	Картометрический метод	0.10	-
5	328629.28	2286693.85	Картометрический метод	0.10	-
6	328624.05	2286713.36	Картометрический метод	0.10	-
7	328591.08	2286706.04	Картометрический метод	0.10	-
8	328557.50	2286696.27	Картометрический метод	0.10	-
9	328536.55	2286690.13	Картометрический метод	0.10	-
10	328480.42	2286670.80	Картометрический метод	0.10	-
11	328396.89	2286642.70	Картометрический метод	0.10	-
12	328338.85	2286629.17	Картометрический метод	0.10	-
13	328320.22	2286739.85	Картометрический метод	0.10	-
14	328276.92	2286740.81	Картометрический метод	0.10	-
15	328227.34	2286731.55	Картометрический метод	0.10	-
16	328205.66	2286724.74	Картометрический метод	0.10	-
17	328186.20	2286715.69	Картометрический метод	0.10	-
18	328143.14	2286702.78	Картометрический метод	0.10	-
19	328125.21	2286692.33	Картометрический метод	0.10	-
20	328127.10	2286682.41	Картометрический метод	0.10	-
21	328137.52	2286665.78	Картометрический метод	0.10	-
22	328135.39	2286649.92	Картометрический метод	0.10	-

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
23	328119.48	2286643.42	Картометрический метод	0.10	-
24	328090.39	2286641.01	Картометрический метод	0.10	-
25	328077.87	2286645.07	Картометрический метод	0.10	-
26	328069.50	2286658.73	Картометрический метод	0.10	-
27	328068.11	2286661.00	Картометрический метод	0.10	-
28	328060.68	2286664.28	Картометрический метод	0.10	-
29	328049.67	2286668.17	Картометрический метод	0.10	-
30	328031.95	2286676.66	Картометрический метод	0.10	-
31	328006.14	2286674.25	Картометрический метод	0.10	-
32	327980.33	2286671.84	Картометрический метод	0.10	-
33	327987.67	2286624.81	Картометрический метод	0.10	-
34	328000.50	2286575.18	Картометрический метод	0.10	-
35	328017.32	2286515.61	Картометрический метод	0.10	-
36	328247.30	2286522.04	Картометрический метод	0.10	-
37	328254.65	2286467.44	Картометрический метод	0.10	-
38	328262.45	2286414.90	Картометрический метод	0.10	-
39	328266.14	2286394.95	Картометрический метод	0.10	-
40	328343.62	2286405.09	Картометрический метод	0.10	-
41	328366.57	2286408.50	Картометрический метод	0.10	-
42	328499.48	2286427.49	Картометрический метод	0.10	-
43	328520.00	2286429.99	Картометрический метод	0.10	-
44	328688.07	2286456.17	Картометрический метод	0.10	-
45	328813.26	2286469.54	Картометрический метод	0.10	-
46	328906.42	2286469.54	Картометрический метод	0.10	-
(2)					
1	328992.89	2286475.31	Картометрический метод	0.10	-
47	328856.40	2286616.36	Картометрический метод	0.10	-

## 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
48	328834.15	2286814.79	Картометрический метод	0.10	-
49	328732.47	2286839.51	Картометрический метод	0.10	-
50	328721.53	2286856.09	Картометрический метод	0.10	-
51	328705.87	2286874.55	Картометрический метод	0.10	-
52	328681.86	2286892.27	Картометрический метод	0.10	-
53	328670.39	2286897.23	Картометрический метод	0.10	-
54	328655.68	2286900.32	Картометрический метод	0.10	-
55	328634.01	2286904.46	Картометрический метод	0.10	-
56	328607.33	2286884.52	Картометрический метод	0.10	-
57	328634.47	2286742.50	Картометрический метод	0.10	-
58	328624.09	2286713.50	Картометрический метод	0.10	-
59	328642.13	2286715.61	Картометрический метод	0.10	-
60	328655.19	2286730.26	Картометрический метод	0.10	-
61	328689.22	2286736.20	Картометрический метод	0.10	-
62	328703.85	2286692.26	Картометрический метод	0.10	-
63	328699.11	2286680.38	Картометрический метод	0.10	-
64	328712.82	2286660.90	Картометрический метод	0.10	-
65	328710.19	2286628.52	Картометрический метод	0.10	-
66	328722.03	2286617.59	Картометрический метод	0.10	-
67	328799.21	2286618.11	Картометрический метод	0.10	-
47	328856.40	2286616.36	Картометрический метод	0.10	-

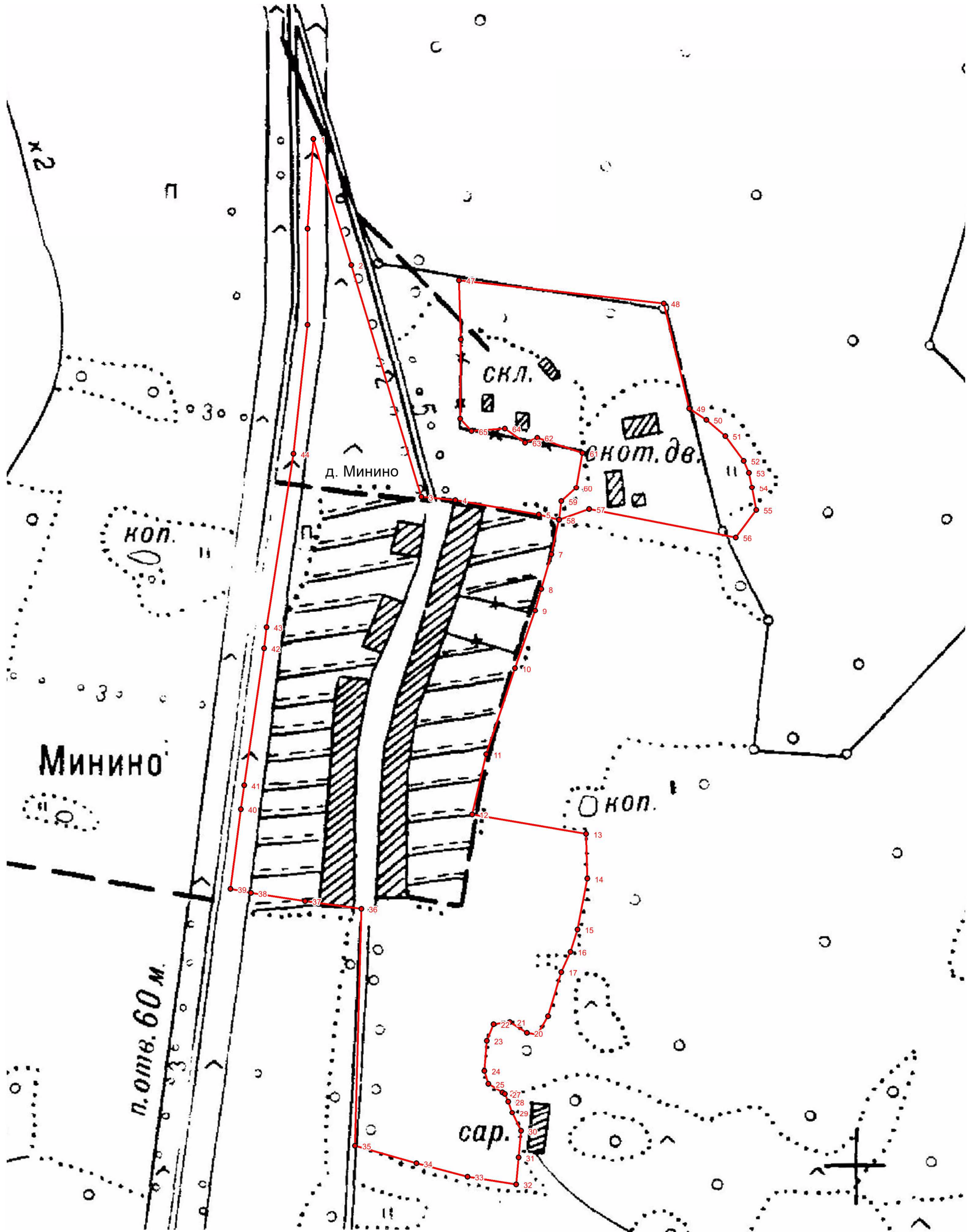


## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта



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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы населенного пункта
-  характерная точка границы населенного пункта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### граница населенного пункта Моляково сельского поселения "Застолбье" Рамешковского района Тверской области

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Моляково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	114847 +/- 119 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ 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
1	331656.91	2283229.81	Картометрический метод	0.10	-
2	331623.15	2283263.50	Картометрический метод	0.10	-
3	331611.25	2283447.28	Картометрический метод	0.10	-
4	331610.16	2283465.11	Картометрический метод	0.10	-
5	331609.04	2283483.59	Картометрический метод	0.10	-
6	331602.50	2283505.30	Картометрический метод	0.10	-
7	331586.56	2283535.34	Картометрический метод	0.10	-
8	331541.62	2283587.69	Картометрический метод	0.10	-
9	331310.98	2283550.94	Картометрический метод	0.10	-
10	331331.96	2283436.04	Картометрический метод	0.10	-
11	331328.67	2283409.38	Картометрический метод	0.10	-
12	331295.90	2283325.76	Картометрический метод	0.10	-
13	331304.87	2283174.91	Картометрический метод	0.10	-
14	331365.30	2283124.26	Картометрический метод	0.10	-
15	331442.63	2283208.45	Картометрический метод	0.10	-
16	331641.45	2283216.93	Картометрический метод	0.10	-
1	331656.91	2283229.81	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

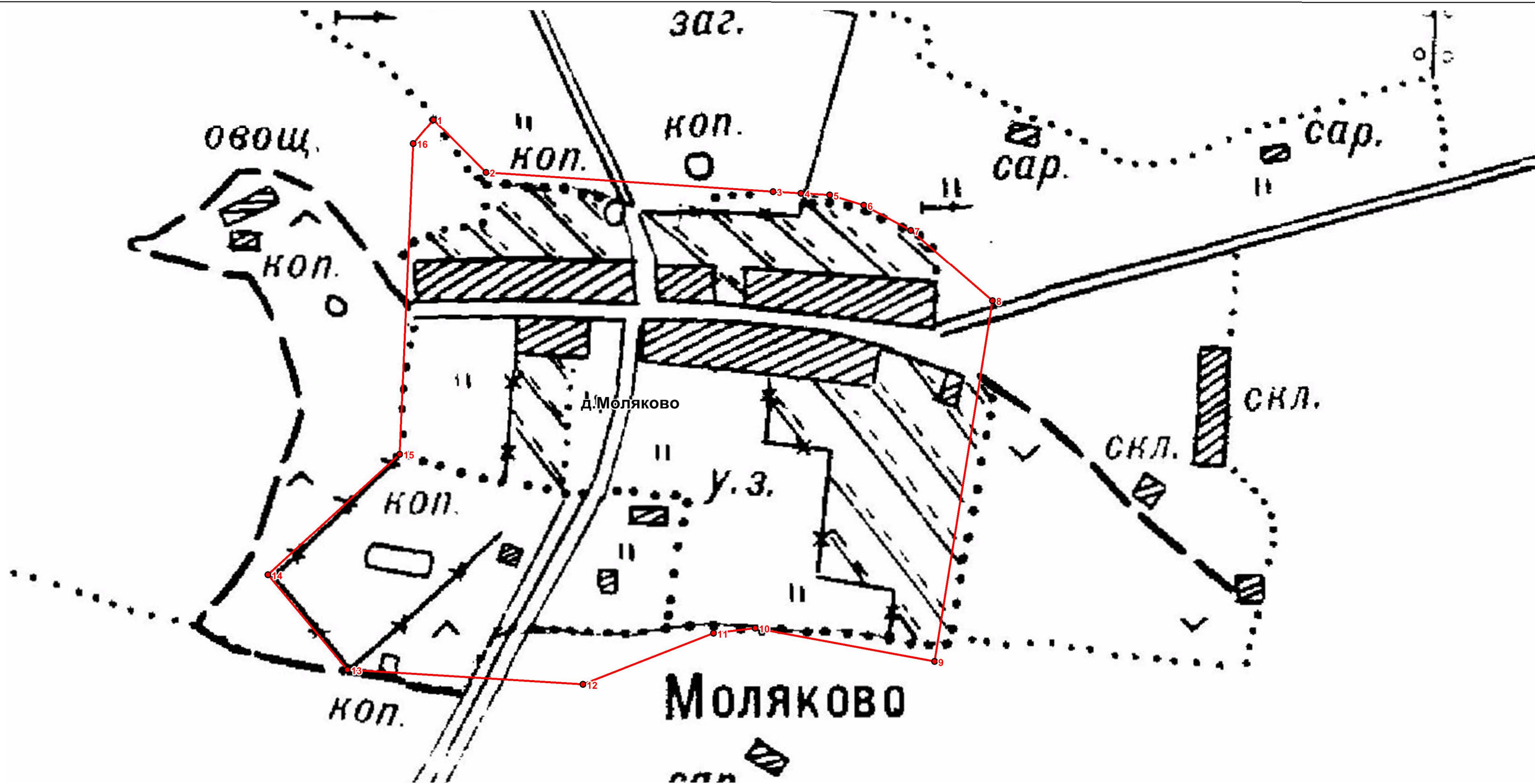
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы населенного пункта
-  характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Масштаб 1:2500

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**граница населенного пункта Морозово сельского поселения "Застолбье"**  
**Рамешковского района Тверской области**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Морозово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	132128 +/- 65 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	331614.56	2288354.15	Картометрический метод	0.10	-
2	331599.99	2288329.54	Картометрический метод	0.10	-
3	331578.35	2288341.12	Картометрический метод	0.10	-
4	331565.12	2288347.56	Картометрический метод	0.10	-
5	331402.62	2288256.01	Картометрический метод	0.10	-
6	331431.33	2288238.82	Картометрический метод	0.10	-
7	331418.81	2288201.32	Картометрический метод	0.10	-
8	331502.27	2288163.30	Картометрический метод	0.10	-
9	331440.95	2288069.08	Картометрический метод	0.10	-
10	331470.81	2288051.60	Картометрический метод	0.10	-
11	331590.82	2287932.83	Картометрический метод	0.10	-
12	331649.10	2287959.18	Картометрический метод	0.10	-
13	331690.22	2287988.31	Картометрический метод	0.10	-
14	331717.53	2288020.50	Картометрический метод	0.10	-
15	331680.18	2288064.55	Картометрический метод	0.10	-
16	331708.50	2288110.07	Картометрический метод	0.10	-
17	331756.60	2288206.88	Картометрический метод	0.10	-
18	331773.47	2288226.86	Картометрический метод	0.10	-
19	331781.50	2288274.50	Картометрический метод	0.10	-
20	331784.11	2288305.27	Картометрический метод	0.10	-
21	331722.70	2288340.80	Картометрический метод	0.10	-
22	331714.37	2288325.44	Картометрический метод	0.10	-

## 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
23	331698.02	2288320.33	Картометрический метод	0.10	-
24	331654.34	2288337.34	Картометрический метод	0.10	-
1	331614.56	2288354.15	Картометрический метод	0.10	-
25	331254.90	2287626.20	Картометрический метод	0.10	-
26	331258.09	2287637.34	Картометрический метод	0.10	-
27	331273.23	2287690.73	Картометрический метод	0.10	-
28	331286.33	2287726.68	Картометрический метод	0.10	-
29	331252.31	2287748.00	Картометрический метод	0.10	-
30	331190.49	2287795.52	Картометрический метод	0.10	-
31	331057.57	2287815.25	Картометрический метод	0.10	-
32	331000.29	2287789.82	Картометрический метод	0.10	-
33	330953.21	2287738.77	Картометрический метод	0.10	-
34	330979.73	2287727.78	Картометрический метод	0.10	-
35	331041.75	2287744.94	Картометрический метод	0.10	-
36	331085.13	2287729.93	Картометрический метод	0.10	-
37	331094.88	2287742.08	Картометрический метод	0.10	-
38	331104.29	2287683.65	Картометрический метод	0.10	-
39	331111.96	2287632.76	Картометрический метод	0.10	-
40	331179.41	2287617.42	Картометрический метод	0.10	-
41	331180.80	2287623.46	Картометрический метод	0.10	-
42	331181.93	2287628.57	Картометрический метод	0.10	-
43	331183.70	2287637.70	Картометрический метод	0.10	-
44	331186.45	2287637.70	Картометрический метод	0.10	-
45	331200.19	2287638.99	Картометрический метод	0.10	-
25	331254.90	2287626.20	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

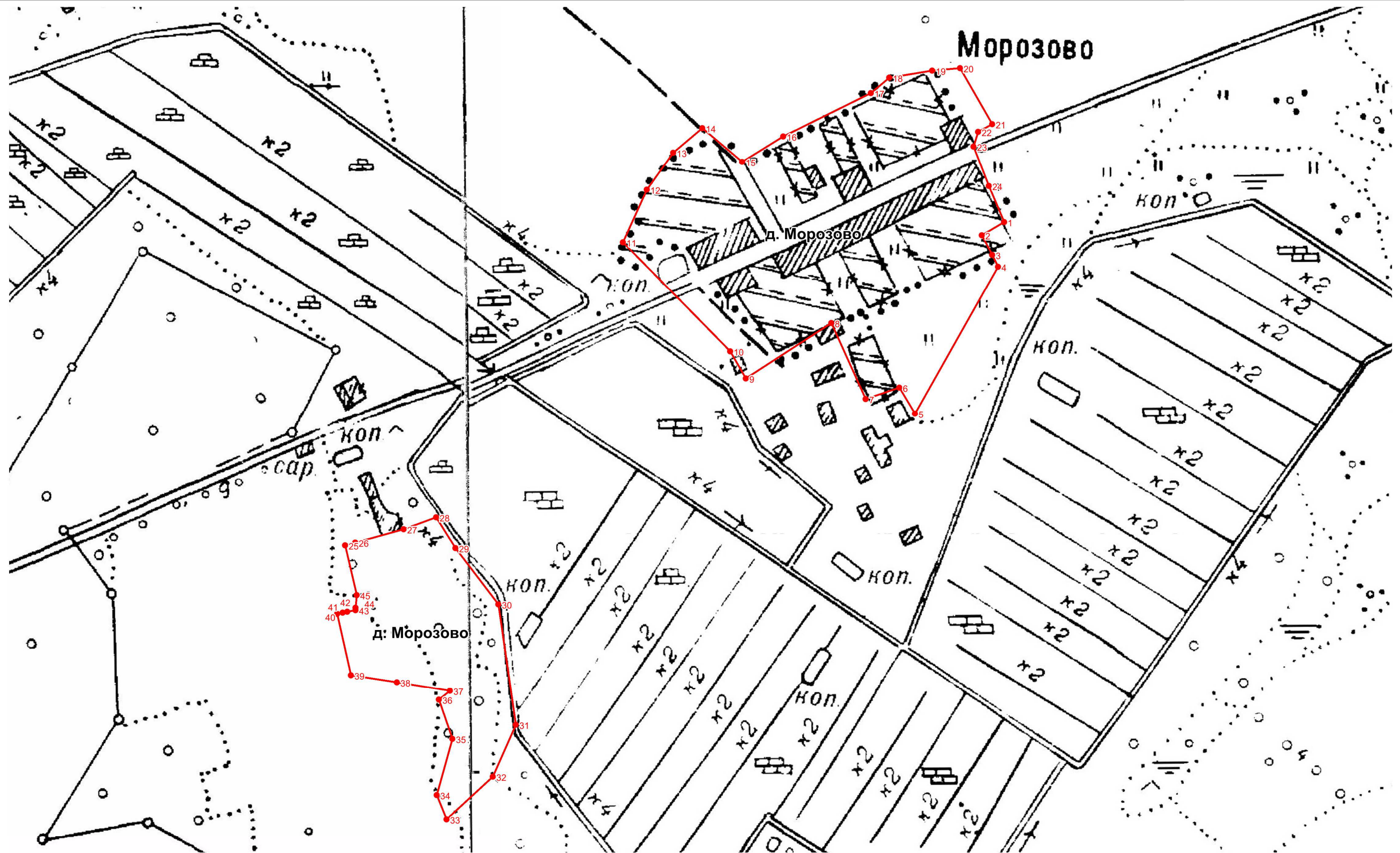
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы населенного пункта
- <sup>1</sup> — характерная точка границы населенного пункта

Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**граница населенного пункта Новиково сельского поселения "Застолбье"**  
**Рамешковского района Тверской области**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Новиково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	222541 +/- 165 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	331361.95	2289341.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	331423.84	2289386.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	331440.67	2289407.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	331452.15	2289420.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	331483.23	2289454.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	331471.70	2289464.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	331463.68	2289470.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	331463.50	2289470.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	331445.06	2289485.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	331425.80	2289502.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	331423.67	2289504.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	331402.44	2289519.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	331383.17	2289530.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	331361.00	2289543.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	331296.90	2289576.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	331267.53	2289612.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	331245.41	2289645.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	331215.52	2289675.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	331232.73	2289689.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	331234.56	2289725.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	331154.27	2289853.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	331012.98	2290037.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	330938.21	2290159.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	330795.75	2290135.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	330795.35	2290117.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	330809.37	2290082.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	330797.97	2290075.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	330747.52	2290050.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	330760.28	2290010.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	330771.18	2289988.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	330767.99	2289986.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	330781.16	2289964.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	330778.07	2289962.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	330792.57	2289937.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	330782.29	2289931.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	330800.66	2289902.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	330815.33	2289878.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	330826.25	2289885.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	330880.03	2289809.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	330852.27	2289790.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	330802.24	2289760.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	330814.17	2289740.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	330838.97	2289702.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	330841.72	2289704.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	330852.62	2289690.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	330844.82	2289686.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	330858.04	2289666.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	330878.17	2289675.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует



## 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
49	330916.62	2289625.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	330937.37	2289623.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	330980.05	2289598.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	331017.47	2289575.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	331031.78	2289552.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	331033.15	2289549.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	331055.84	2289530.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	331079.23	2289550.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	331099.84	2289529.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	331117.51	2289531.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	331133.82	2289519.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	331172.11	2289479.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	331206.23	2289448.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	331216.15	2289446.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	331261.40	2289418.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	331306.94	2289392.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	331349.68	2289353.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	331361.95	2289341.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

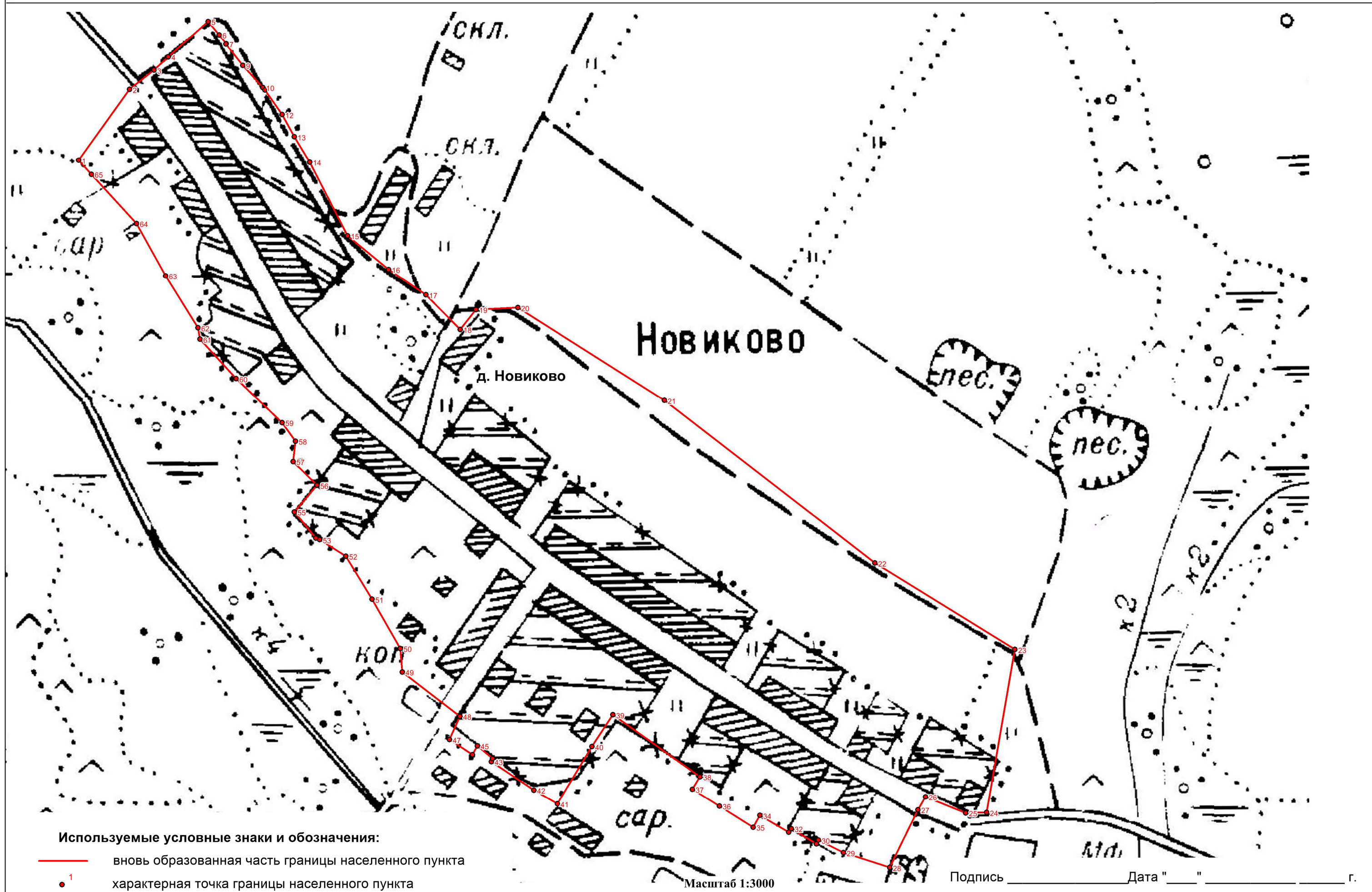
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### граница населенного пункта Ново-Застолбье сельского поселения Застолбье Рамешковского района Тверской области

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Ново-Застолбье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	289665 +/- 188 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	332821.36	2282501.32	Картометрический метод	0.10	-
2	332819.52	2282508.22	Картометрический метод	0.10	-
3	332816.36	2282517.72	Картометрический метод	0.10	-
4	332787.92	2282618.43	Картометрический метод	0.10	-
5	332773.50	2282672.82	Картометрический метод	0.10	-
6	332754.20	2282782.00	Картометрический метод	0.10	-
7	332748.05	2282806.87	Картометрический метод	0.10	-
8	332742.36	2282841.41	Картометрический метод	0.10	-
9	332740.99	2282887.99	Картометрический метод	0.10	-
10	332744.89	2282924.46	Картометрический метод	0.10	-
11	332675.81	2283010.04	Картометрический метод	0.10	-
12	332603.43	2283005.96	Картометрический метод	0.10	-
13	332591.87	2283014.96	Картометрический метод	0.10	-
14	332578.91	2283042.05	Картометрический метод	0.10	-
15	332443.78	2283034.82	Картометрический метод	0.10	-
16	332311.62	2283026.23	Картометрический метод	0.10	-
17	332252.47	2283023.11	Картометрический метод	0.10	-
18	332176.78	2283062.34	Картометрический метод	0.10	-
19	332229.41	2282911.21	Картометрический метод	0.10	-
20	332251.14	2282812.51	Картометрический метод	0.10	-
21	332262.36	2282761.60	Картометрический метод	0.10	-
22	332281.84	2282705.60	Картометрический метод	0.10	-

## 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
23	332282.82	2282702.81	Картометрический метод	0.10	-
24	332284.15	2282699.03	Картометрический метод	0.10	-
25	332315.10	2282611.10	Картометрический метод	0.10	-
26	332330.01	2282581.97	Картометрический метод	0.10	-
27	332381.73	2282494.11	Картометрический метод	0.10	-
28	332234.15	2282401.17	Картометрический метод	0.10	-
29	332194.72	2282433.18	Картометрический метод	0.10	-
30	332163.53	2282464.04	Картометрический метод	0.10	-
31	332147.05	2282510.86	Картометрический метод	0.10	-
32	332123.79	2282583.09	Картометрический метод	0.10	-
33	332104.37	2282612.25	Картометрический метод	0.10	-
34	332050.50	2282594.17	Картометрический метод	0.10	-
35	332017.40	2282588.42	Картометрический метод	0.10	-
36	332019.74	2282506.48	Картометрический метод	0.10	-
37	332048.88	2282499.36	Картометрический метод	0.10	-
38	332060.35	2282489.74	Картометрический метод	0.10	-
39	332238.14	2282364.47	Картометрический метод	0.10	-
40	332308.86	2282407.76	Картометрический метод	0.10	-
41	332398.66	2282464.06	Картометрический метод	0.10	-
42	332414.99	2282449.36	Картометрический метод	0.10	-
43	332505.06	2282481.02	Картометрический метод	0.10	-
44	332543.38	2282493.52	Картометрический метод	0.10	-
45	332574.57	2282506.38	Картометрический метод	0.10	-
46	332586.77	2282511.29	Картометрический метод	0.10	-
47	332596.63	2282488.59	Картометрический метод	0.10	-
48	332607.76	2282474.48	Картометрический метод	0.10	-

## 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
49	332616.82	2282471.39	Картометрический метод	0.10	-
50	332624.80	2282472.53	Картометрический метод	0.10	-
51	332701.90	2282491.58	Картометрический метод	0.10	-
52	332784.65	2282507.40	Картометрический метод	0.10	-
53	332810.69	2282493.52	Картометрический метод	0.10	-
54	332814.59	2282493.89	Картометрический метод	0.10	-
55	332816.51	2282496.05	Картометрический метод	0.10	-
56	332819.84	2282496.96	Картометрический метод	0.10	-
1	332821.36	2282501.32	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

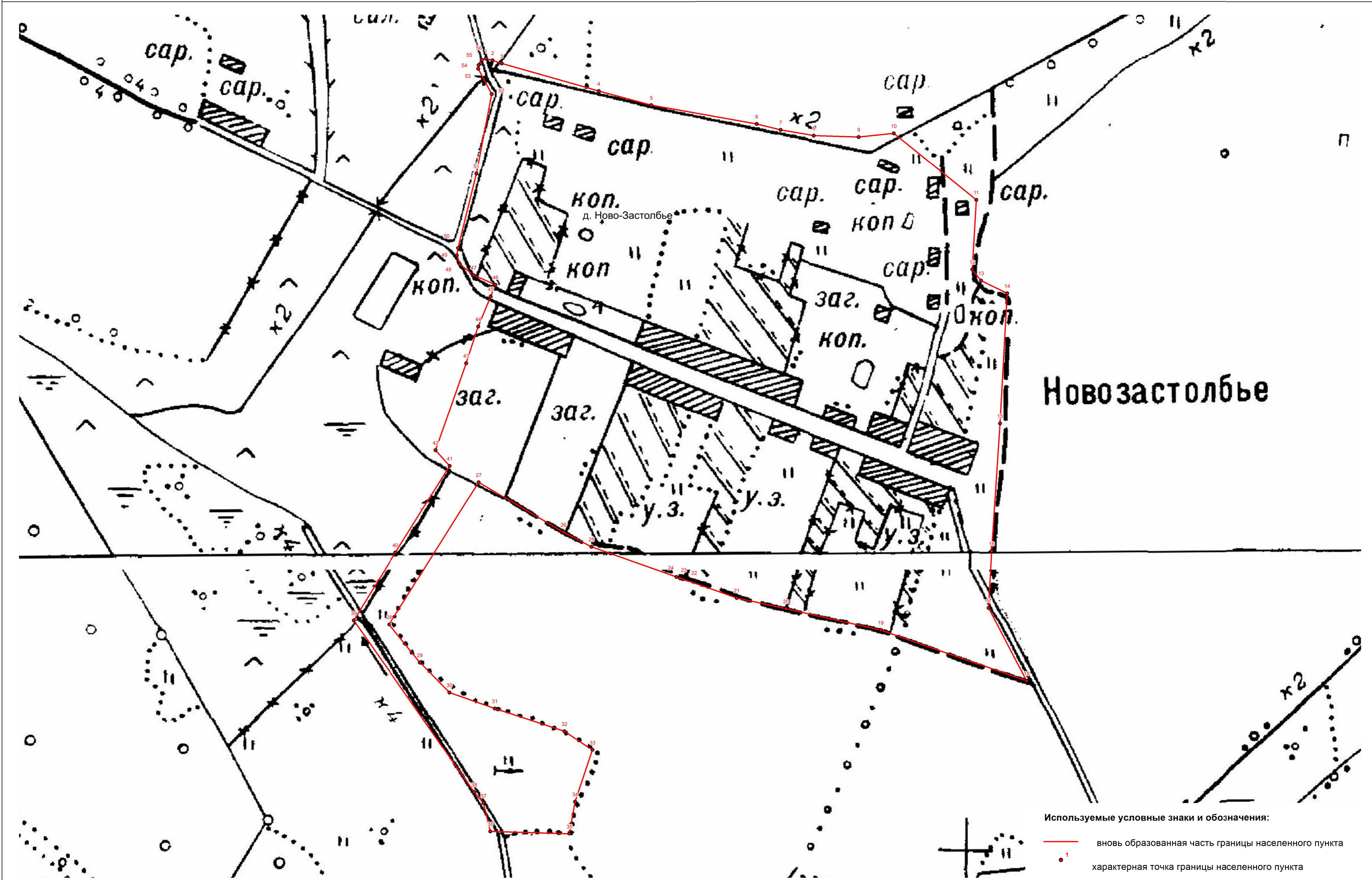
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы населенного пункта
-  характерная точка границы населенного пункта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### граница населенного пункта Ново-Михнево сельского поселения "Застолбье" Рамешковского района Тверской области

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Ново-Михнево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134761 +/- 128 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	328502.50	2291632.45	Картометрический метод	0.10	-
2	328499.85	2291642.13	Картометрический метод	0.10	-
3	328510.62	2291643.78	Картометрический метод	0.10	-
4	328523.75	2291655.98	Картометрический метод	0.10	-
5	328544.14	2291661.76	Картометрический метод	0.10	-
6	328545.57	2291662.30	Картометрический метод	0.10	-
7	328553.69	2291664.68	Картометрический метод	0.10	-
8	328553.92	2291689.46	Картометрический метод	0.10	-
9	328557.84	2291713.31	Картометрический метод	0.10	-
10	328557.18	2291721.43	Картометрический метод	0.10	-
11	328542.54	2291733.83	Картометрический метод	0.10	-
12	328535.71	2291738.35	Картометрический метод	0.10	-
13	328528.49	2291742.38	Картометрический метод	0.10	-
14	328513.33	2291746.48	Картометрический метод	0.10	-
15	328503.44	2291748.55	Картометрический метод	0.10	-
16	328494.98	2291761.20	Картометрический метод	0.10	-
17	328490.60	2291812.65	Картометрический метод	0.10	-
18	328455.84	2291810.49	Картометрический метод	0.10	-
19	328457.91	2291919.10	Картометрический метод	0.10	-
20	328462.22	2291954.23	Картометрический метод	0.10	-
21	328431.31	2291933.82	Картометрический метод	0.10	-
22	328398.37	2291941.68	Картометрический метод	0.10	-

## 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
23	328384.59	2291939.60	Картометрический метод	0.10	-
24	328340.99	2291933.04	Картометрический метод	0.10	-
25	328338.59	2291929.76	Картометрический метод	0.10	-
26	328334.64	2291790.79	Картометрический метод	0.10	-
27	328215.77	2291747.12	Картометрический метод	0.10	-
28	328029.28	2291714.12	Картометрический метод	0.10	-
29	328018.64	2291721.65	Картометрический метод	0.10	-
30	328014.66	2291722.06	Картометрический метод	0.10	-
31	328002.34	2291727.22	Картометрический метод	0.10	-
32	327904.65	2291768.06	Картометрический метод	0.10	-
33	327917.23	2291754.43	Картометрический метод	0.10	-
34	327979.81	2291475.06	Картометрический метод	0.10	-
35	327982.20	2291471.85	Картометрический метод	0.10	-
36	328046.42	2291499.59	Картометрический метод	0.10	-
37	328079.39	2291513.84	Картометрический метод	0.10	-
38	328251.55	2291563.75	Картометрический метод	0.10	-
39	328252.27	2291561.14	Картометрический метод	0.10	-
40	328262.28	2291563.89	Картометрический метод	0.10	-
41	328259.78	2291573.35	Картометрический метод	0.10	-
42	328282.64	2291577.21	Картометрический метод	0.10	-
43	328330.54	2291591.36	Картометрический метод	0.10	-
1	328502.50	2291632.45	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

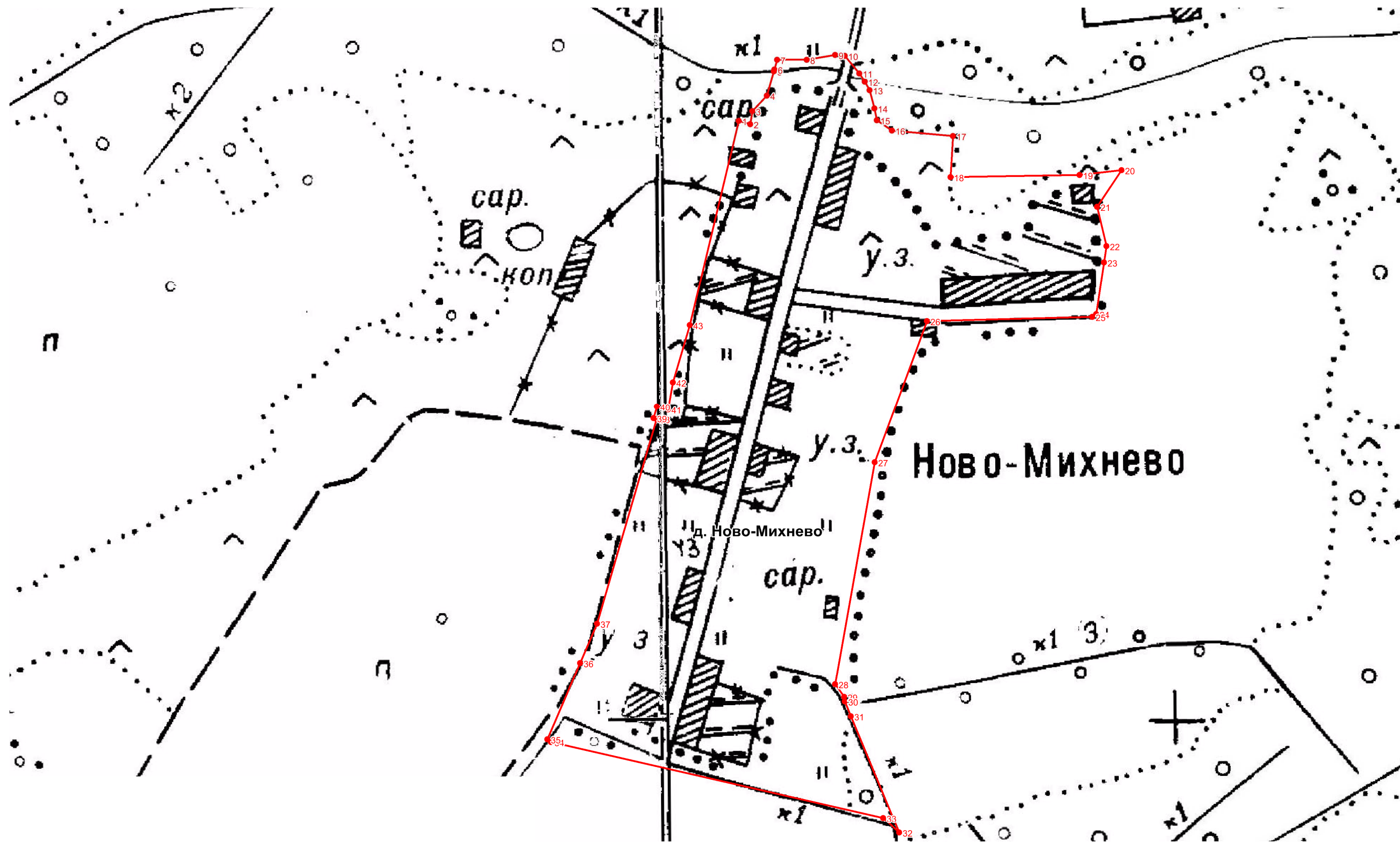
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы населенного пункта
- <sup>1</sup> — характерная точка границы населенного пункта

Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" "\_\_\_" г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**граница населенного пункта Ручьи сельского поселения "Застолбье"**  
**Рамешковского района Тверской области**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Ручьи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	142048 +/- 132 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	330792.72	2290573.73	Картометрический метод	0.10	-
2	330813.91	2290635.19	Картометрический метод	0.10	-
3	330845.09	2290801.48	Картометрический метод	0.10	-
4	330813.38	2290838.92	Картометрический метод	0.10	-
5	330782.97	2290839.38	Картометрический метод	0.10	-
6	330706.21	2290844.70	Картометрический метод	0.10	-
7	330636.47	2290854.25	Картометрический метод	0.10	-
8	330604.82	2290860.46	Картометрический метод	0.10	-
9	330564.86	2290893.20	Картометрический метод	0.10	-
10	330413.91	2290905.64	Картометрический метод	0.10	-
11	330279.74	2290916.69	Картометрический метод	0.10	-
12	330276.64	2290910.27	Картометрический метод	0.10	-
13	330278.92	2290901.49	Картометрический метод	0.10	-
14	330284.32	2290895.47	Картометрический метод	0.10	-
15	330280.31	2290886.30	Картометрический метод	0.10	-
16	330274.57	2290882.85	Картометрический метод	0.10	-
17	330265.17	2290884.68	Картометрический метод	0.10	-
18	330261.61	2290884.83	Картометрический метод	0.10	-
19	330259.09	2290882.17	Картометрический метод	0.10	-
20	330257.71	2290876.44	Картометрический метод	0.10	-
21	330259.20	2290872.42	Картометрический метод	0.10	-
22	330263.22	2290869.21	Картометрический метод	0.10	-

## 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
23	330264.63	2290860.59	Картометрический метод	0.10	-
24	330264.48	2290849.25	Картометрический метод	0.10	-
25	330264.59	2290840.30	Картометрический метод	0.10	-
26	330272.39	2290838.82	Картометрический метод	0.10	-
27	330281.22	2290841.81	Картометрический метод	0.10	-
28	330285.81	2290843.04	Картометрический метод	0.10	-
29	330289.60	2290840.41	Картометрический метод	0.10	-
30	330289.83	2290833.99	Картометрический метод	0.10	-
31	330287.76	2290828.94	Картометрический метод	0.10	-
32	330282.94	2290826.88	Картометрический метод	0.10	-
33	330278.81	2290823.10	Картометрический метод	0.10	-
34	330277.21	2290814.49	Картометрический метод	0.10	-
35	330275.37	2290808.87	Картометрический метод	0.10	-
36	330273.88	2290804.74	Картометрический метод	0.10	-
37	330278.36	2290800.03	Картометрический метод	0.10	-
38	330284.08	2290794.75	Картометрический метод	0.10	-
39	330289.25	2290789.48	Картометрический метод	0.10	-
40	330293.75	2290786.16	Картометрический метод	0.10	-
41	330293.88	2290779.04	Картометрический метод	0.10	-
42	330290.74	2290775.83	Картометрический метод	0.10	-
43	330286.73	2290777.90	Картометрический метод	0.10	-
44	330280.08	2290778.71	Картометрический метод	0.10	-
45	330276.41	2290772.97	Картометрический метод	0.10	-
46	330279.50	2290767.00	Картометрический метод	0.10	-
47	330282.83	2290762.18	Картометрический метод	0.10	-
48	330283.23	2290743.03	Картометрический метод	0.10	-

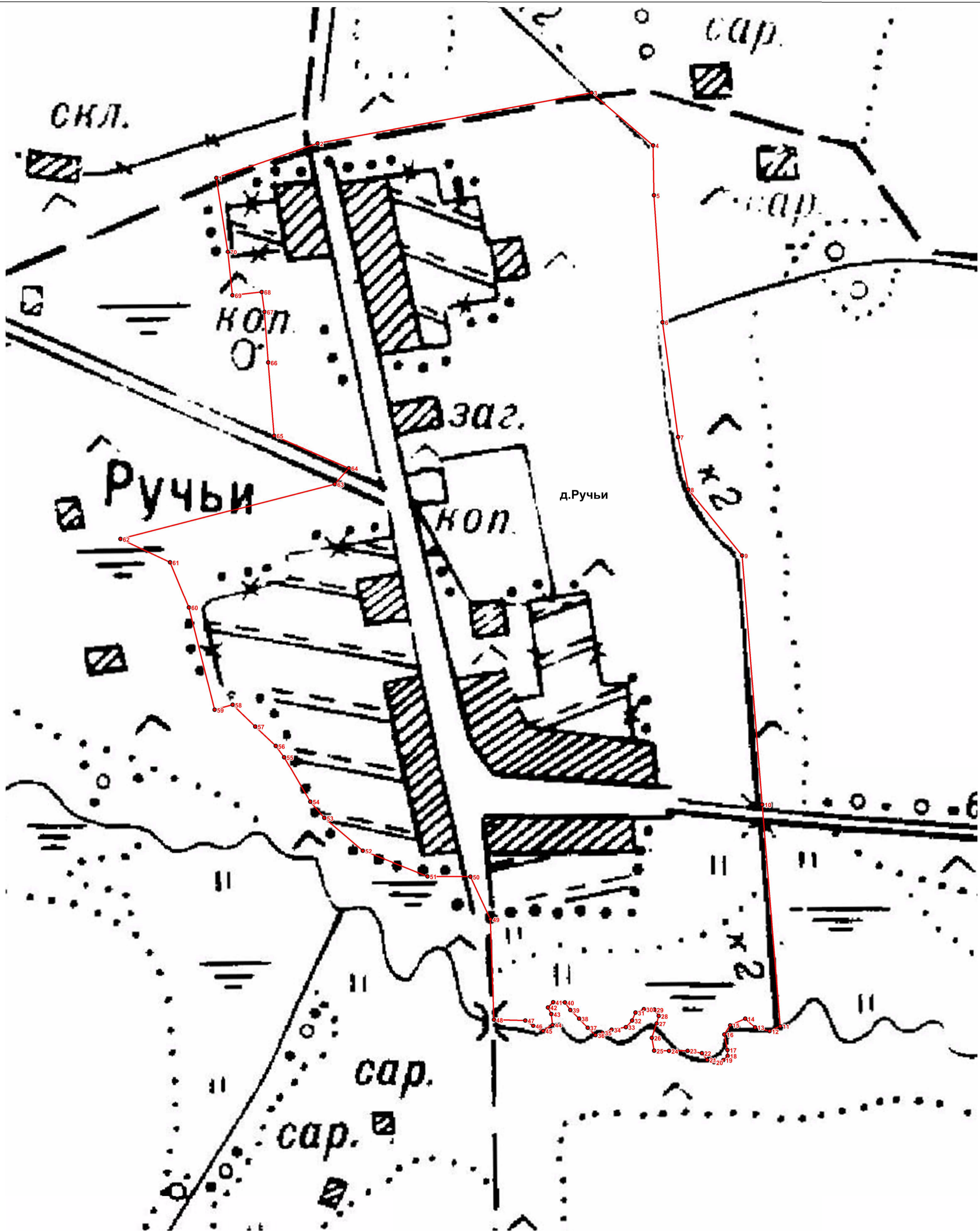
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
49	330344.00	2290740.87	Картометрический метод	0.10	-
50	330369.67	2290728.80	Картометрический метод	0.10	-
51	330369.77	2290702.76	Картометрический метод	0.10	-
52	330385.36	2290663.18	Картометрический метод	0.10	-
53	330405.07	2290639.83	Картометрический метод	0.10	-
54	330414.90	2290631.31	Картометрический метод	0.10	-
55	330441.86	2290615.36	Картометрический метод	0.10	-
56	330448.62	2290610.20	Картометрический метод	0.10	-
57	330460.32	2290597.81	Картометрический метод	0.10	-
58	330473.40	2290584.06	Картометрический метод	0.10	-
59	330470.31	2290573.11	Картометрический метод	0.10	-
60	330532.36	2290557.44	Картометрический метод	0.10	-
61	330559.70	2290545.98	Картометрический метод	0.10	-
62	330573.67	2290515.83	Картометрический метод	0.10	-
63	330607.36	2290645.87	Картометрический метод	0.10	-
64	330617.06	2290654.36	Картометрический метод	0.10	-
65	330636.58	2290608.94	Картометрический метод	0.10	-
66	330681.00	2290605.38	Картометрический метод	0.10	-
67	330711.62	2290602.97	Картометрический метод	0.10	-
68	330723.68	2290601.36	Картометрический метод	0.10	-
69	330721.59	2290583.59	Картометрический метод	0.10	-
70	330747.97	2290580.72	Картометрический метод	0.10	-
1	330792.72	2290573.73	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-





Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы населенного пункта
-  характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## граница населенного пункта Свистуново сельского поселения Застолбье Рамешковского района Тверской области

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Свистуново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	479471 +/- 242 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	331318.84	2284365.07	Картометрический метод	0.10	-
2	331321.46	2284368.61	Картометрический метод	0.10	-
3	331364.15	2284421.37	Картометрический метод	0.10	-
4	331406.82	2284478.72	Картометрический метод	0.10	-
5	331387.55	2284566.36	Картометрический метод	0.10	-
6	331368.71	2284660.88	Картометрический метод	0.10	-
7	331355.43	2284724.66	Картометрический метод	0.10	-
8	331346.27	2284782.71	Картометрический метод	0.10	-
9	331354.21	2284783.98	Картометрический метод	0.10	-
10	331374.73	2284785.97	Картометрический метод	0.10	-
11	331400.82	2284786.30	Картометрический метод	0.10	-
12	331490.15	2284743.21	Картометрический метод	0.10	-
13	331585.29	2284732.16	Картометрический метод	0.10	-
14	331695.99	2284733.41	Картометрический метод	0.10	-
15	331741.96	2284717.62	Картометрический метод	0.10	-
16	331818.02	2284690.20	Картометрический метод	0.10	-
17	331820.17	2284689.83	Картометрический метод	0.10	-
18	331823.36	2284688.35	Картометрический метод	0.10	-
19	331846.35	2284786.83	Картометрический метод	0.10	-
20	331868.39	2284865.28	Картометрический метод	0.10	-
21	331858.76	2284865.75	Картометрический метод	0.10	-
22	331841.35	2284871.26	Картометрический метод	0.10	-



## 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
23	331824.35	2284876.99	Картометрический метод	0.10	-
24	331814.48	2284875.61	Картометрический метод	0.10	-
25	331801.06	2284871.47	Картометрический метод	0.10	-
26	331792.36	2284871.71	Картометрический метод	0.10	-
27	331784.77	2284873.77	Картометрический метод	0.10	-
28	331776.97	2284871.93	Картометрический метод	0.10	-
29	331767.80	2284871.47	Картометрический метод	0.10	-
30	331748.99	2284870.32	Картометрический метод	0.10	-
31	331731.48	2284853.49	Картометрический метод	0.10	-
32	331693.35	2284885.50	Картометрический метод	0.10	-
33	331677.29	2284899.24	Картометрический метод	0.10	-
34	331633.13	2284974.26	Картометрический метод	0.10	-
35	331783.63	2285061.89	Картометрический метод	0.10	-
36	331902.51	2284988.39	Картометрический метод	0.10	-
37	331903.27	2284986.49	Картометрический метод	0.10	-
38	331971.16	2284942.59	Картометрический метод	0.10	-
39	331985.41	2284978.09	Картометрический метод	0.10	-
40	331999.12	2284976.18	Картометрический метод	0.10	-
41	332044.16	2285034.93	Картометрический метод	0.10	-
42	332110.57	2285013.10	Картометрический метод	0.10	-
43	332119.84	2285015.74	Картометрический метод	0.10	-
44	332159.69	2285120.97	Картометрический метод	0.10	-
45	332182.47	2285143.94	Картометрический метод	0.10	-
46	332201.39	2285199.07	Картометрический метод	0.10	-
47	332153.23	2285239.35	Картометрический метод	0.10	-
48	332131.49	2285252.23	Картометрический метод	0.10	-

## 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
49	332079.59	2285289.32	Картометрический метод	0.10	-
50	332117.54	2285309.06	Картометрический метод	0.10	-
51	332266.41	2285474.20	Картометрический метод	0.10	-
52	332295.76	2285517.61	Картометрический метод	0.10	-
53	332369.44	2285635.75	Картометрический метод	0.10	-
54	332379.35	2285649.86	Картометрический метод	0.10	-
55	332344.88	2285645.29	Картометрический метод	0.10	-
56	332325.03	2285613.06	Картометрический метод	0.10	-
57	332282.15	2285547.23	Картометрический метод	0.10	-
58	332228.61	2285471.56	Картометрический метод	0.10	-
59	332201.04	2285455.78	Картометрический метод	0.10	-
60	332163.36	2285418.86	Картометрический метод	0.10	-
61	332143.25	2285423.26	Картометрический метод	0.10	-
62	332127.72	2285426.53	Картометрический метод	0.10	-
63	332114.01	2285430.43	Картометрический метод	0.10	-
64	332099.46	2285433.05	Картометрический метод	0.10	-
65	331973.36	2285443.75	Картометрический метод	0.10	-
66	331991.30	2285521.45	Картометрический метод	0.10	-
67	331994.74	2285577.43	Картометрический метод	0.10	-
68	331865.01	2285589.53	Картометрический метод	0.10	-
69	331800.38	2285586.40	Картометрический метод	0.10	-
70	331744.19	2285587.62	Картометрический метод	0.10	-
71	331709.46	2285587.15	Картометрический метод	0.10	-
72	331790.98	2285456.48	Картометрический метод	0.10	-
73	331784.37	2285443.38	Картометрический метод	0.10	-
74	331738.29	2285340.03	Картометрический метод	0.10	-

## 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
75	331735.77	2285332.59	Картометрический метод	0.10	-
76	331709.79	2285346.58	Картометрический метод	0.10	-
77	331692.48	2285354.72	Картометрический метод	0.10	-
78	331688.31	2285336.36	Картометрический метод	0.10	-
79	331678.33	2285303.57	Картометрический метод	0.10	-
80	331657.82	2285225.22	Картометрический метод	0.10	-
81	331656.92	2285222.30	Картометрический метод	0.10	-
82	331624.67	2285097.56	Картометрический метод	0.10	-
83	331610.36	2285046.51	Картометрический метод	0.10	-
84	331604.60	2285020.12	Картометрический метод	0.10	-
85	331583.43	2284966.26	Картометрический метод	0.10	-
86	331571.84	2284958.54	Картометрический метод	0.10	-
87	331524.08	2284953.24	Картометрический метод	0.10	-
88	331467.92	2284945.28	Картометрический метод	0.10	-
89	331297.57	2284940.09	Картометрический метод	0.10	-
90	331247.50	2284926.92	Картометрический метод	0.10	-
91	331238.67	2284941.17	Картометрический метод	0.10	-
92	331224.93	2284951.50	Картометрический метод	0.10	-
93	331207.74	2284956.91	Картометрический метод	0.10	-
94	331190.55	2284955.93	Картометрический метод	0.10	-
95	331172.85	2284942.66	Картометрический метод	0.10	-
96	331167.92	2284927.92	Картометрический метод	0.10	-
97	331138.96	2284945.13	Картометрический метод	0.10	-
98	331116.39	2284968.72	Картометрический метод	0.10	-
99	331101.66	2284970.69	Картометрический метод	0.10	-
100	331086.43	2284969.71	Картометрический метод	0.10	-

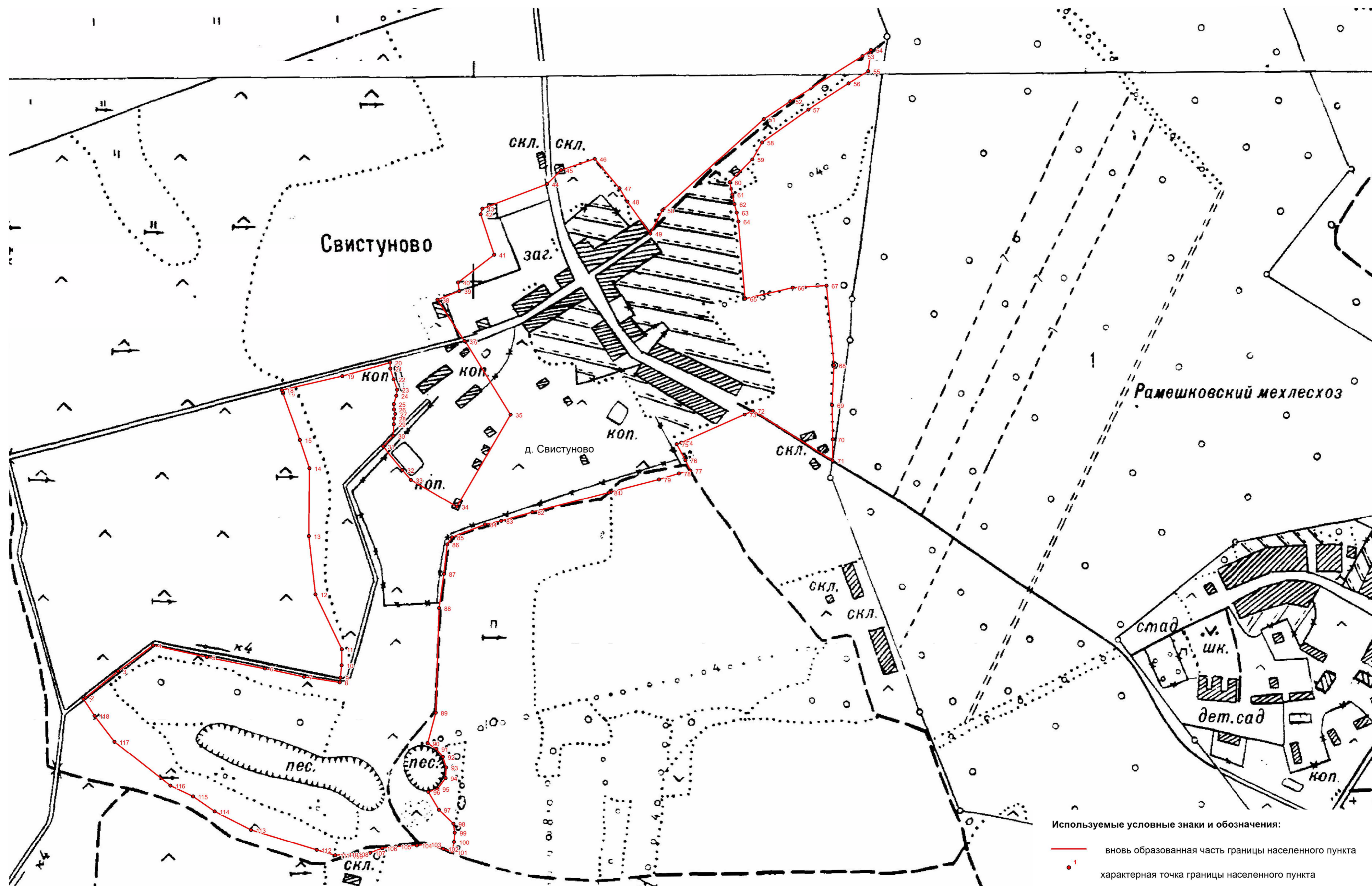
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
101	331069.73	2284966.77	Картометрический метод	0.10	-
102	331075.18	2284952.23	Картометрический метод	0.10	-
103	331082.52	2284924.17	Картометрический метод	0.10	-
104	331080.23	2284909.34	Картометрический метод	0.10	-
105	331078.56	2284874.92	Картометрический метод	0.10	-
106	331076.00	2284852.21	Картометрический метод	0.10	-
107	331068.53	2284832.24	Картометрический метод	0.10	-
108	331066.34	2284804.97	Картометрический метод	0.10	-
109	331063.73	2284795.78	Картометрический метод	0.10	-
110	331065.55	2284788.96	Картометрический метод	0.10	-
111	331064.37	2284775.45	Картометрический метод	0.10	-
112	331073.06	2284745.15	Картометрический метод	0.10	-
113	331105.74	2284638.23	Картометрический метод	0.10	-
114	331135.86	2284578.91	Картометрический метод	0.10	-
115	331160.03	2284543.61	Картометрический метод	0.10	-
116	331177.68	2284506.64	Картометрический метод	0.10	-
117	331249.34	2284415.54	Картометрический метод	0.10	-
118	331291.74	2284383.15	Картометрический метод	0.10	-
1	331318.84	2284365.07	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-





Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы населенного пункта
- характеристическая точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ г.

Масштаб 1:4000

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### граница населенного пункта Сельниково сельского поселения "Застолбье" Рамешковского района Тверской области

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Сельниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	102292 +/- 112 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332854.90	2287818.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	332898.11	2287937.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	332921.28	2287969.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	332946.29	2288001.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	332991.25	2288045.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	333095.29	2288144.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	333016.49	2288201.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	332960.86	2288218.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	332933.31	2288225.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	332925.83	2288230.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	332913.02	2288213.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	332892.65	2288219.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	332846.84	2288232.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	332829.21	2288218.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	332811.28	2288205.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	332795.16	2288187.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	332781.68	2288165.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	332765.28	2288142.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	332702.68	2288024.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	332658.37	2287928.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	332641.95	2287895.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	332625.97	2287865.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует



## 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
23	332619.31	2287851.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	332708.13	2287809.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	332749.69	2287798.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	332774.59	2287841.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	332758.97	2287848.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	332768.86	2287867.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	332808.35	2287847.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	332854.90	2287818.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

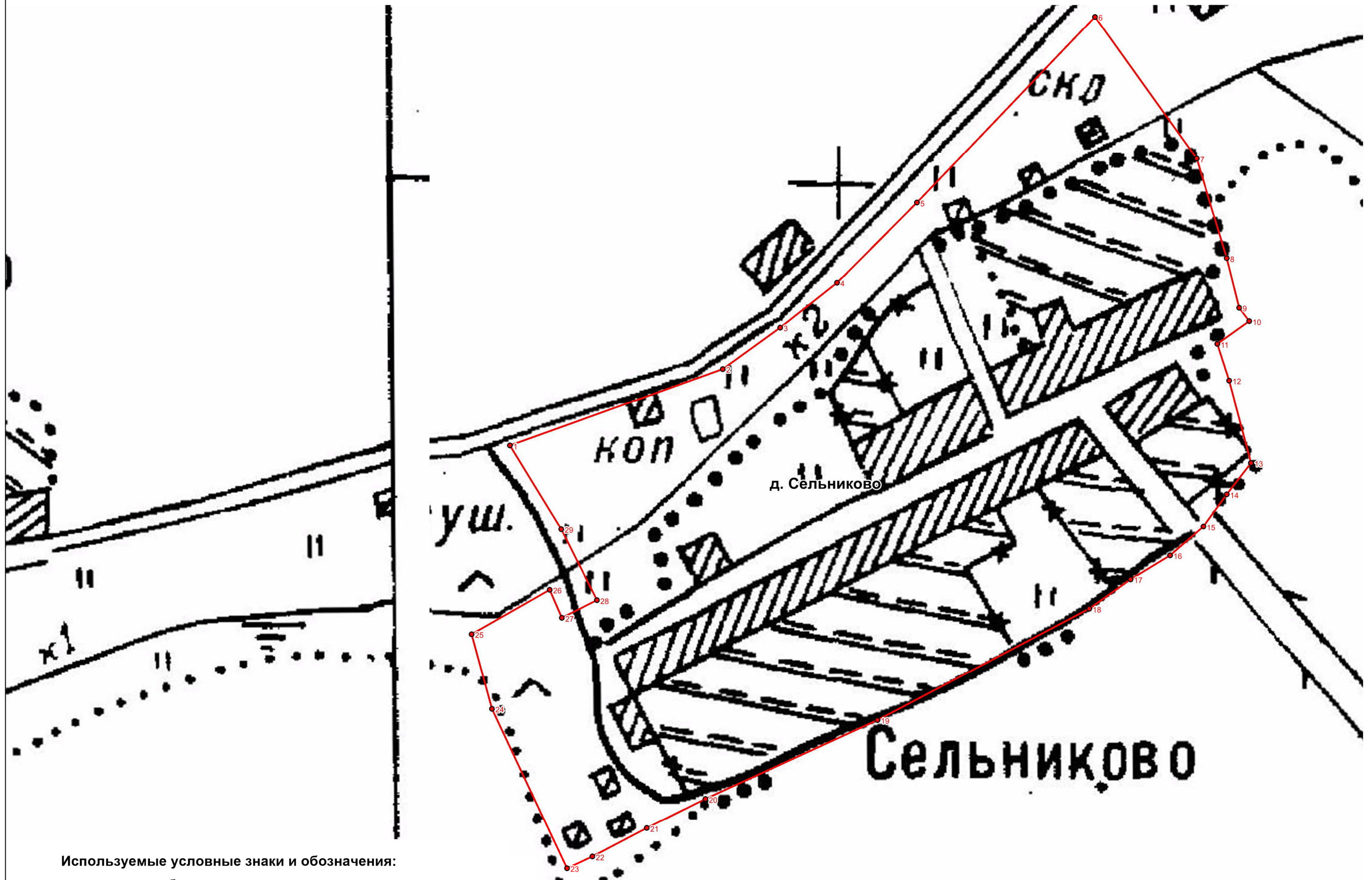
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы населенного пункта
-  <sup>1</sup> характеристическая точка границы населенного пункта

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### граница населенного пункта Селютино сельского поселения "Застолбье" Рамешковского района Тверской области

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Селютино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68375 +/- 92 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	330801.66	2282799.95	Картометрический метод	0.10	-
2	330846.06	2282789.16	Картометрический метод	0.10	-
3	330849.98	2282811.69	Картометрический метод	0.10	-
4	330871.12	2282815.86	Картометрический метод	0.10	-
5	330881.94	2282818.80	Картометрический метод	0.10	-
6	330893.54	2282826.00	Картометрический метод	0.10	-
7	330908.42	2282852.58	Картометрический метод	0.10	-
8	330918.73	2282905.44	Картометрический метод	0.10	-
9	330918.30	2282937.23	Картометрический метод	0.10	-
10	330910.75	2282966.97	Картометрический метод	0.10	-
11	330908.26	2282975.69	Картометрический метод	0.10	-
12	330952.08	2282995.95	Картометрический метод	0.10	-
13	330897.46	2283075.36	Картометрический метод	0.10	-
14	330804.75	2283035.60	Картометрический метод	0.10	-
15	330735.77	2283058.25	Картометрический метод	0.10	-
16	330716.41	2283024.08	Картометрический метод	0.10	-
17	330652.41	2283044.50	Картометрический метод	0.10	-
18	330640.12	2283020.96	Картометрический метод	0.10	-
19	330625.31	2282988.77	Картометрический метод	0.10	-
20	330613.47	2282965.67	Картометрический метод	0.10	-
21	330574.86	2282878.17	Картометрический метод	0.10	-
22	330608.79	2282865.43	Картометрический метод	0.10	-

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
23	330670.55	2282848.11	Картометрический метод	0.10	-
24	330676.44	2282845.69	Картометрический метод	0.10	-
25	330676.57	2282846.42	Картометрический метод	0.10	-
26	330709.73	2282837.12	Картометрический метод	0.10	-
27	330709.00	2282832.53	Картометрический метод	0.10	-
28	330759.39	2282816.46	Картометрический метод	0.10	-
1	330801.66	2282799.95	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

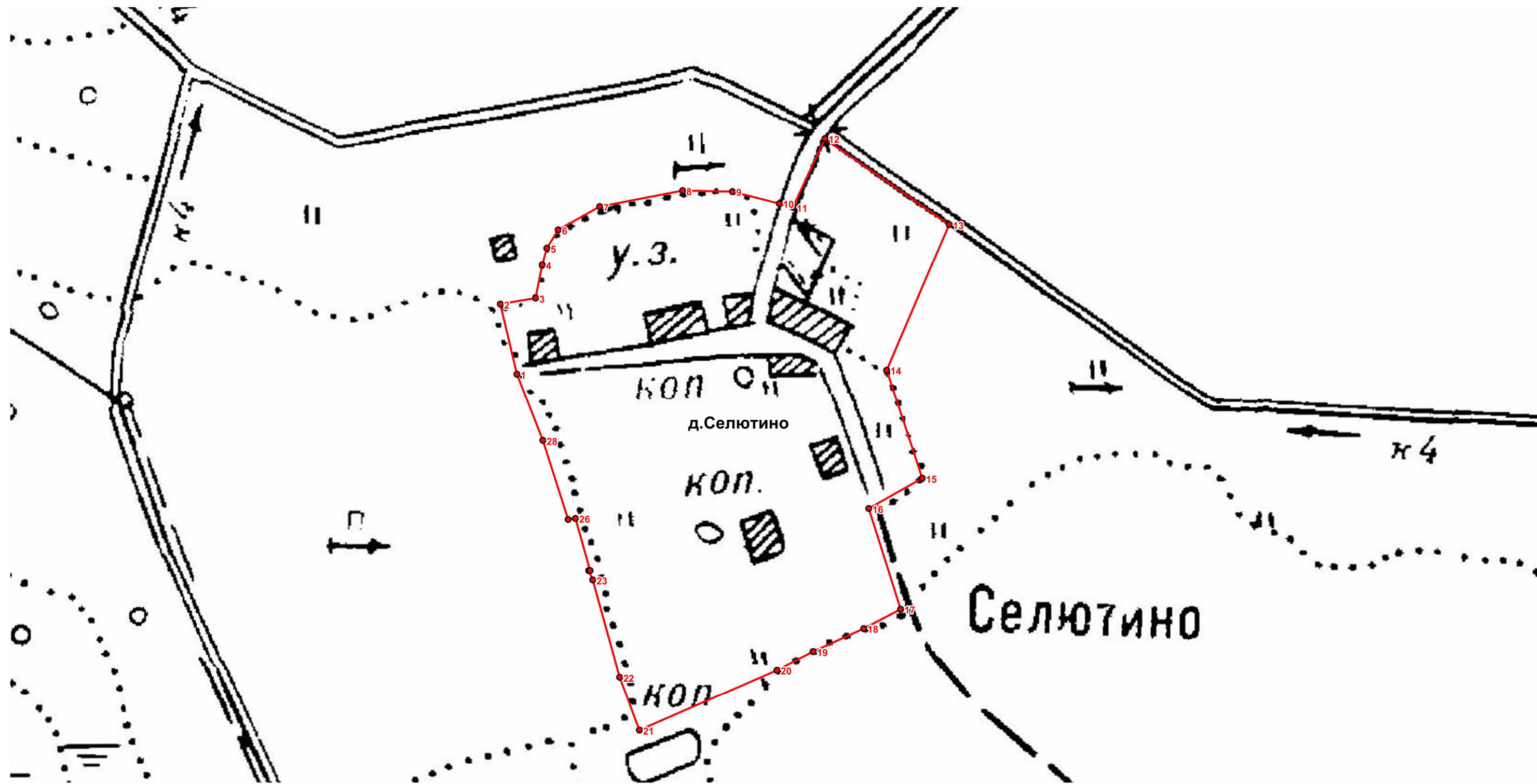
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы населенного пункта
-  характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Масштаб 1:2500



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### граница населенного пункта Соколово сельского поселения "Застолбье" Рамешковского района Тверской области

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Соколово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	541535 +/- 258 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	338916.25	2286605.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	338896.17	2286718.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	338889.17	2286736.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	338898.53	2286737.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	338885.35	2286757.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	338881.42	2286756.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	338877.13	2286767.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	338864.26	2286801.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	338767.39	2286884.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	338601.91	2287015.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	338627.58	2287090.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	338663.35	2287157.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	338716.11	2287253.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	338732.18	2287296.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	338761.41	2287343.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	338769.71	2287410.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	338757.26	2287492.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	338768.33	2287581.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	338511.64	2287689.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	338481.89	2287692.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	338341.44	2287569.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	338290.93	2287536.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
23	338462.62	2287261.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	338588.79	2287049.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	338549.85	2286977.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	338506.60	2286943.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	338412.26	2286882.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	338331.05	2286775.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	338145.22	2286789.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	338153.42	2286606.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	338103.29	2286597.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	338151.99	2286493.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	338158.05	2286471.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	338208.40	2286361.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	338119.54	2286323.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	338139.96	2286318.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	338151.19	2286300.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	338152.32	2286289.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	338160.66	2286270.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	338168.80	2286259.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	338173.97	2286244.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	338169.03	2286230.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	338164.79	2286219.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	338177.41	2286201.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	338185.45	2286191.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	338215.89	2286195.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	338239.05	2286205.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	338250.29	2286220.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
49	338253.50	2286234.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	338247.31	2286244.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	338239.05	2286263.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	338240.18	2286278.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	338246.71	2286287.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	338262.69	2286313.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	338294.65	2286361.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	338325.32	2286386.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	338343.22	2286391.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	338360.43	2286393.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	338370.18	2286394.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	338382.68	2286387.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	338392.53	2286364.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	338413.07	2286340.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	338428.67	2286330.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	338444.27	2286318.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	338457.11	2286312.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	338485.12	2286306.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	338498.41	2286290.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	338511.25	2286281.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	338517.73	2286278.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	338523.87	2286280.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	338535.57	2286288.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	338545.67	2286311.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	338555.13	2286342.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	338563.27	2286369.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
75	338577.84	2286398.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	338602.27	2286431.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	338616.98	2286436.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	338631.78	2286440.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	338642.56	2286454.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	338644.05	2286469.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	338639.69	2286483.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	338657.36	2286498.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	338707.83	2286500.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	338734.67	2286498.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	338751.65	2286501.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	338775.96	2286481.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	338790.19	2286477.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	338802.35	2286486.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	338809.69	2286499.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	338822.08	2286511.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	338838.13	2286511.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	338846.62	2286504.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	338848.23	2286480.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	338855.49	2286479.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	338865.17	2286482.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	338870.25	2286486.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	338876.98	2286495.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	338877.36	2286507.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	338874.84	2286526.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	338876.22	2286551.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
101	338878.13	2286563.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	338875.30	2286569.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	338874.15	2286581.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	338890.21	2286600.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	338916.25	2286605.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

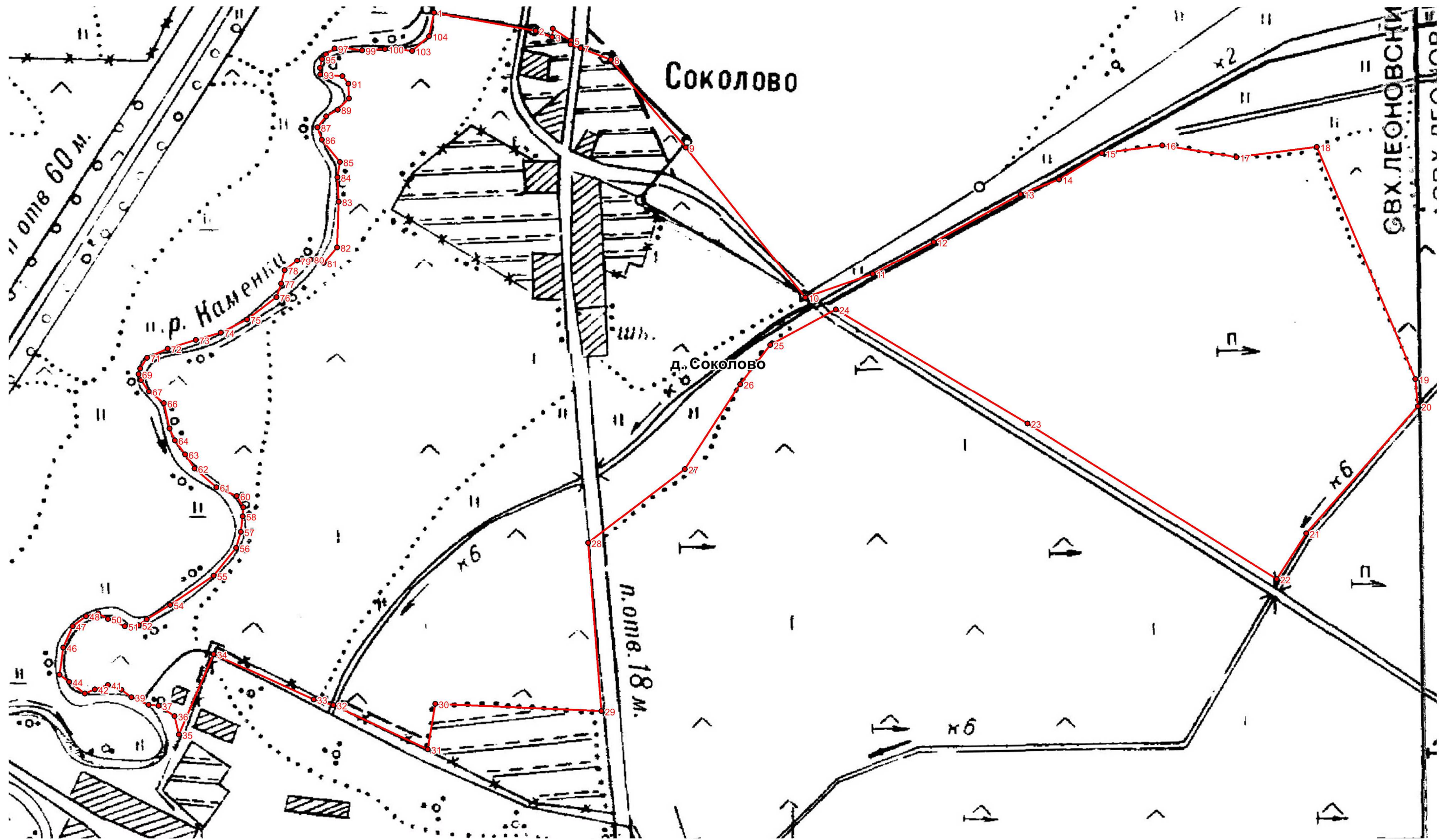
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы населенного пункта
- <sup>1</sup> — характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Масштаб 1:1500



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### граница населенного пункта Твердятино сельского поселения "Застолбье" Рамешковского района Тверской области

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Твердятино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82205 +/- 100 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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)					
1	338015.57	2284052.48	Картометрический метод	0.10	-
2	337961.84	2284179.78	Картометрический метод	0.10	-
3	337948.92	2284167.82	Картометрический метод	0.10	-
4	337842.13	2284068.95	Картометрический метод	0.10	-
5	337840.12	2284065.13	Картометрический метод	0.10	-
6	337865.08	2284029.67	Картометрический метод	0.10	-
7	337867.57	2284026.24	Картометрический метод	0.10	-
8	337906.29	2283961.34	Картометрический метод	0.10	-
9	337919.37	2283972.55	Картометрический метод	0.10	-
10	337936.12	2283942.05	Картометрический метод	0.10	-
11	337939.90	2283943.83	Картометрический метод	0.10	-
12	337949.81	2283948.46	Картометрический метод	0.10	-
13	337969.56	2283957.67	Картометрический метод	0.10	-
14	337999.75	2283971.76	Картометрический метод	0.10	-
15	338001.52	2283972.58	Картометрический метод	0.10	-
16	337978.95	2284022.06	Картометрический метод	0.10	-
17	338001.54	2284040.82	Картометрический метод	0.10	-
1	338015.57	2284052.48	Картометрический метод	0.10	-
(2)					
18	337919.69	2284279.64	Картометрический метод	0.10	-
19	337903.07	2284319.03	Картометрический метод	0.10	-
20	337873.21	2284389.76	Картометрический метод	0.10	-
21	337849.75	2284445.33	Картометрический метод	0.10	-

## 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
22	337830.70	2284464.98	Картометрический метод	0.10	-
23	337771.62	2284514.62	Картометрический метод	0.10	-
24	337627.74	2284409.20	Картометрический метод	0.10	-
25	337698.38	2284302.92	Картометрический метод	0.10	-
26	337697.58	2284272.10	Картометрический метод	0.10	-
27	337677.15	2284239.33	Картометрический метод	0.10	-
28	337703.27	2284203.46	Картометрический метод	0.10	-
29	337767.42	2284159.55	Картометрический метод	0.10	-
30	337845.47	2284213.45	Картометрический метод	0.10	-
31	337907.20	2284268.50	Картометрический метод	0.10	-
18	337919.69	2284279.64	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

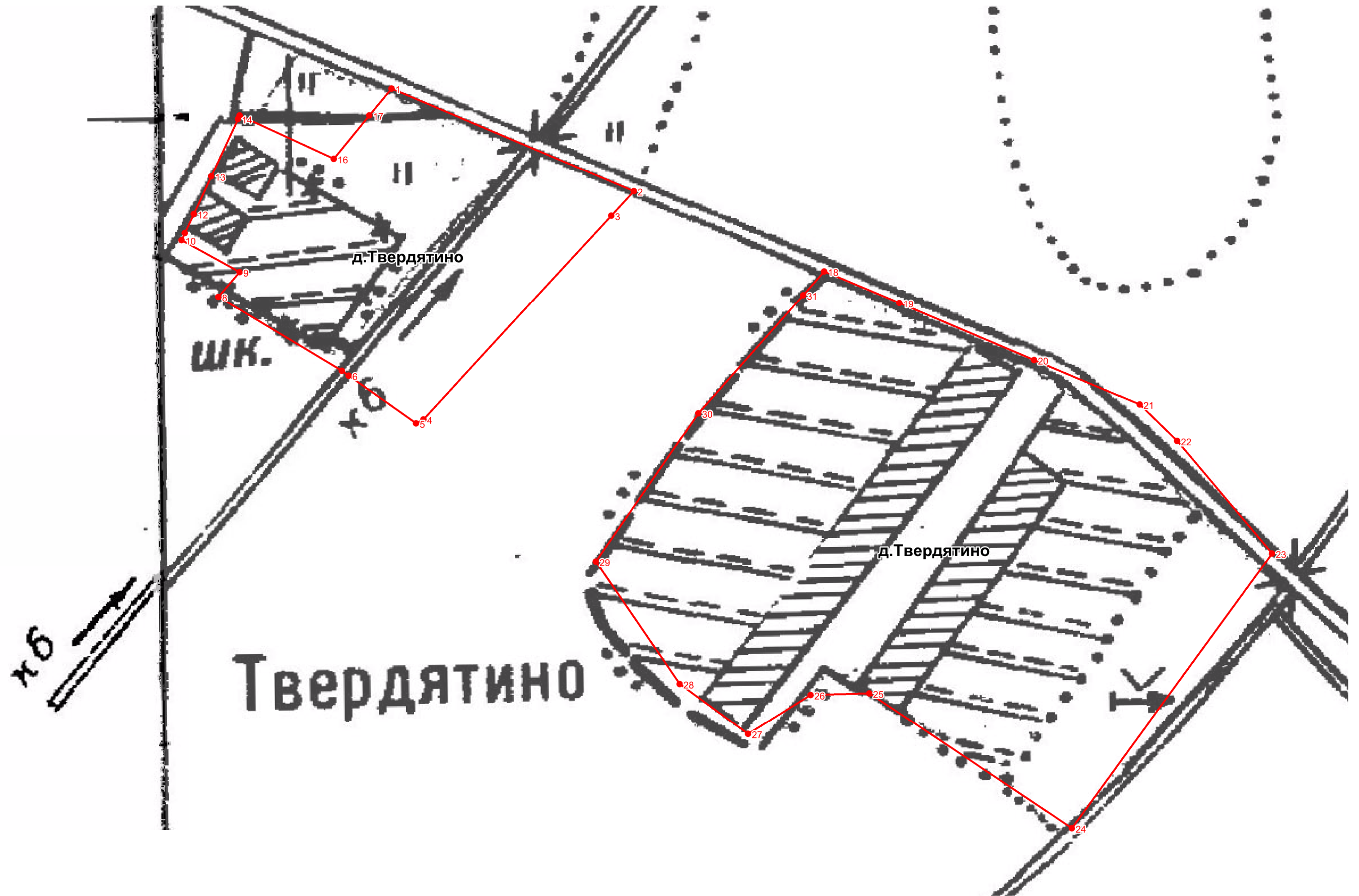
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы населенного пункта
-  характерная точка границы населенного пункта

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**граница населенного пункта Улиткино сельского поселения "Застолбье"**  
**Рамешковского района Тверской области**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Улиткино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	335685 +/- 203 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	333326.54	2285013.43	Картометрический метод	0.10	-
2	333097.25	2285110.77	Картометрический метод	0.10	-
3	333137.24	2285219.16	Картометрический метод	0.10	-
4	332921.35	2285288.71	Картометрический метод	0.10	-
5	332922.85	2285304.44	Картометрический метод	0.10	-
6	332915.90	2285312.70	Картометрический метод	0.10	-
7	332910.75	2285318.60	Картометрический метод	0.10	-
8	332893.83	2285335.08	Картометрический метод	0.10	-
9	332878.63	2285347.13	Картометрический метод	0.10	-
10	332843.01	2285342.73	Картометрический метод	0.10	-
11	332819.94	2285349.63	Картометрический метод	0.10	-
12	332766.19	2285368.59	Картометрический метод	0.10	-
13	332729.87	2285384.59	Картометрический метод	0.10	-
14	332714.45	2285403.70	Картометрический метод	0.10	-
15	332701.72	2285429.31	Картометрический метод	0.10	-
16	332700.94	2285448.33	Картометрический метод	0.10	-
17	332700.38	2285498.57	Картометрический метод	0.10	-
18	332700.22	2285529.57	Картометрический метод	0.10	-
19	332819.61	2285606.87	Картометрический метод	0.10	-
20	332847.28	2285642.06	Картометрический метод	0.10	-
21	332692.24	2285684.78	Картометрический метод	0.10	-
22	332696.07	2285634.89	Картометрический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	332635.62	2285668.75	Картометрический метод	0.10	-
24	332556.79	2285620.41	Картометрический метод	0.10	-
25	332526.44	2285578.84	Картометрический метод	0.10	-
26	332547.92	2285541.52	Картометрический метод	0.10	-
27	332588.65	2285506.26	Картометрический метод	0.10	-
28	332625.28	2285487.19	Картометрический метод	0.10	-
29	332562.64	2285396.87	Картометрический метод	0.10	-
30	332627.48	2285348.54	Картометрический метод	0.10	-
31	332613.70	2285304.56	Картометрический метод	0.10	-
32	332581.99	2285239.72	Картометрический метод	0.10	-
33	332512.28	2285117.69	Картометрический метод	0.10	-
34	332505.46	2285117.82	Картометрический метод	0.10	-
35	332492.02	2285097.27	Картометрический метод	0.10	-
36	332493.60	2285090.94	Картометрический метод	0.10	-
37	332484.71	2285040.62	Картометрический метод	0.10	-
38	332575.19	2285051.96	Картометрический метод	0.10	-
39	332569.52	2285017.84	Картометрический метод	0.10	-
40	332556.67	2284927.46	Картометрический метод	0.10	-
41	332767.73	2284904.34	Картометрический метод	0.10	-
42	332779.69	2284903.45	Картометрический метод	0.10	-
43	332868.44	2284904.29	Картометрический метод	0.10	-
44	332872.55	2284995.21	Картометрический метод	0.10	-
45	332909.37	2284986.83	Картометрический метод	0.10	-
46	332951.56	2284962.72	Картометрический метод	0.10	-
47	332899.59	2284849.00	Картометрический метод	0.10	-
48	332960.11	2284820.75	Картометрический метод	0.10	-



## 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
49	332988.57	2284814.98	Картометрический метод	0.10	-
50	333003.76	2284811.86	Картометрический метод	0.10	-
51	333022.21	2284815.67	Картометрический метод	0.10	-
52	333055.44	2284829.94	Картометрический метод	0.10	-
53	333114.32	2284797.46	Картометрический метод	0.10	-
54	333145.23	2284781.22	Картометрический метод	0.10	-
55	333162.92	2284784.64	Картометрический метод	0.10	-
56	333184.07	2284796.43	Картометрический метод	0.10	-
57	333234.06	2284846.24	Картометрический метод	0.10	-
58	333245.59	2284858.81	Картометрический метод	0.10	-
59	333268.72	2284884.35	Картометрический метод	0.10	-
60	333276.18	2284881.49	Картометрический метод	0.10	-
1	333326.54	2285013.43	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

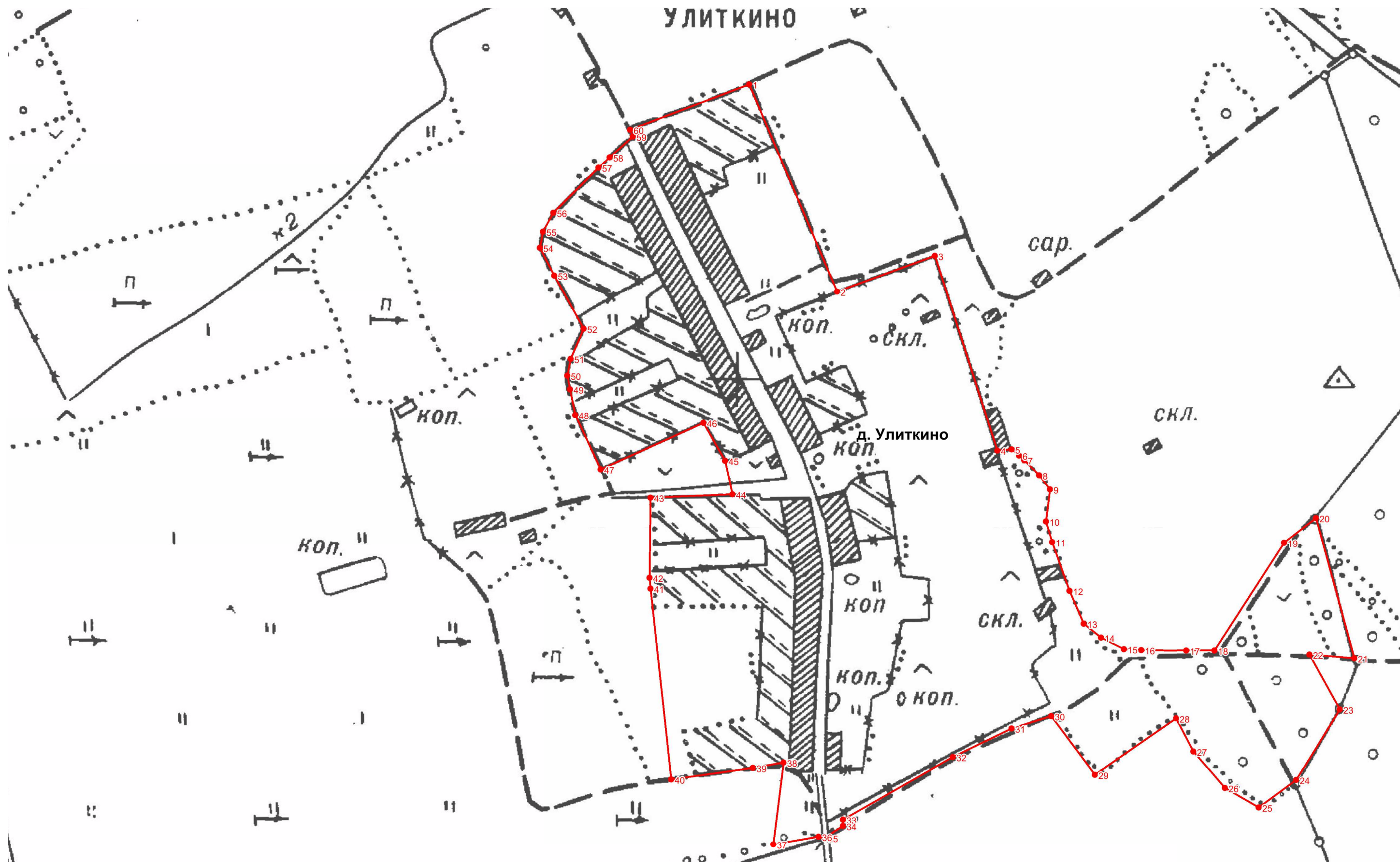
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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



Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы населенного пункта
-  характерная точка границы населенного пункта

Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### граница населенного пункта Якимково сельского поселения "Застолбье" Рамешковского района Тверской области

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тверская область, район Рамешковский, сельское поселение Застолбье, деревня Якимково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29695 +/- 60 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

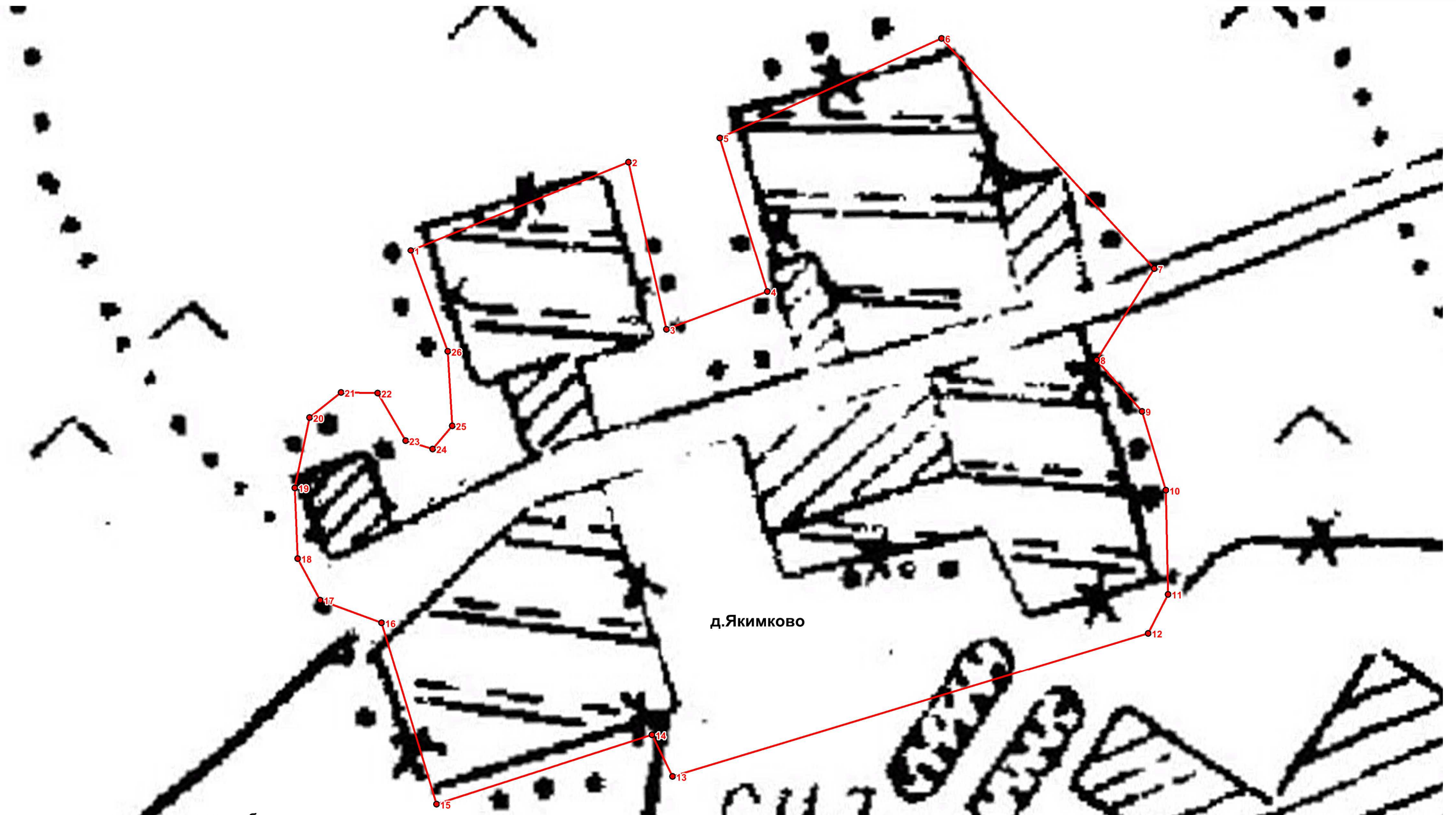
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337777.67	2287184.86	Картометрический метод	0.1	-
2	337801.00	2287242.30	Картометрический метод	0.1	-
3	337756.96	2287252.20	Картометрический метод	0.1	-
4	337766.86	2287278.85	Картометрический метод	0.1	-
5	337807.33	2287266.34	Картометрический метод	0.1	-
6	337833.56	2287324.84	Картометрический метод	0.1	-
7	337772.85	2287380.81	Картометрический метод	0.1	-
8	337748.94	2287365.59	Картометрический метод	0.1	-
9	337735.32	2287377.56	Картометрический метод	0.1	-
10	337714.57	2287383.80	Картометрический метод	0.1	-
11	337687.20	2287384.33	Картометрический метод	0.1	-
12	337676.96	2287379.06	Картометрический метод	0.1	-
13	337639.24	2287253.65	Картометрический метод	0.1	-
14	337650.17	2287248.24	Картометрический метод	0.1	-
15	337631.98	2287191.41	Картометрический метод	0.1	-
16	337679.71	2287176.99	Картометрический метод	0.1	-
17	337685.65	2287160.81	Картометрический метод	0.1	-
18	337696.58	2287154.90	Картометрический метод	0.1	-
19	337715.18	2287154.21	Картометрический метод	0.1	-
20	337733.70	2287158.11	Картометрический метод	0.1	-
21	337740.28	2287166.37	Картометрический метод	0.1	-
22	337740.12	2287176.04	Картометрический метод	0.1	-

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
23	337727.61	2287183.45	Картометрический метод	0.1	-
24	337725.43	2287190.54	Картометрический метод	0.1	-
25	337731.54	2287195.74	Картометрический метод	0.1	-
26	337751.18	2287194.57	Картометрический метод	0.1	-
1	337777.67	2287184.86	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы населенного пункта
-  1  
характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Масштаб 1:2500