

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

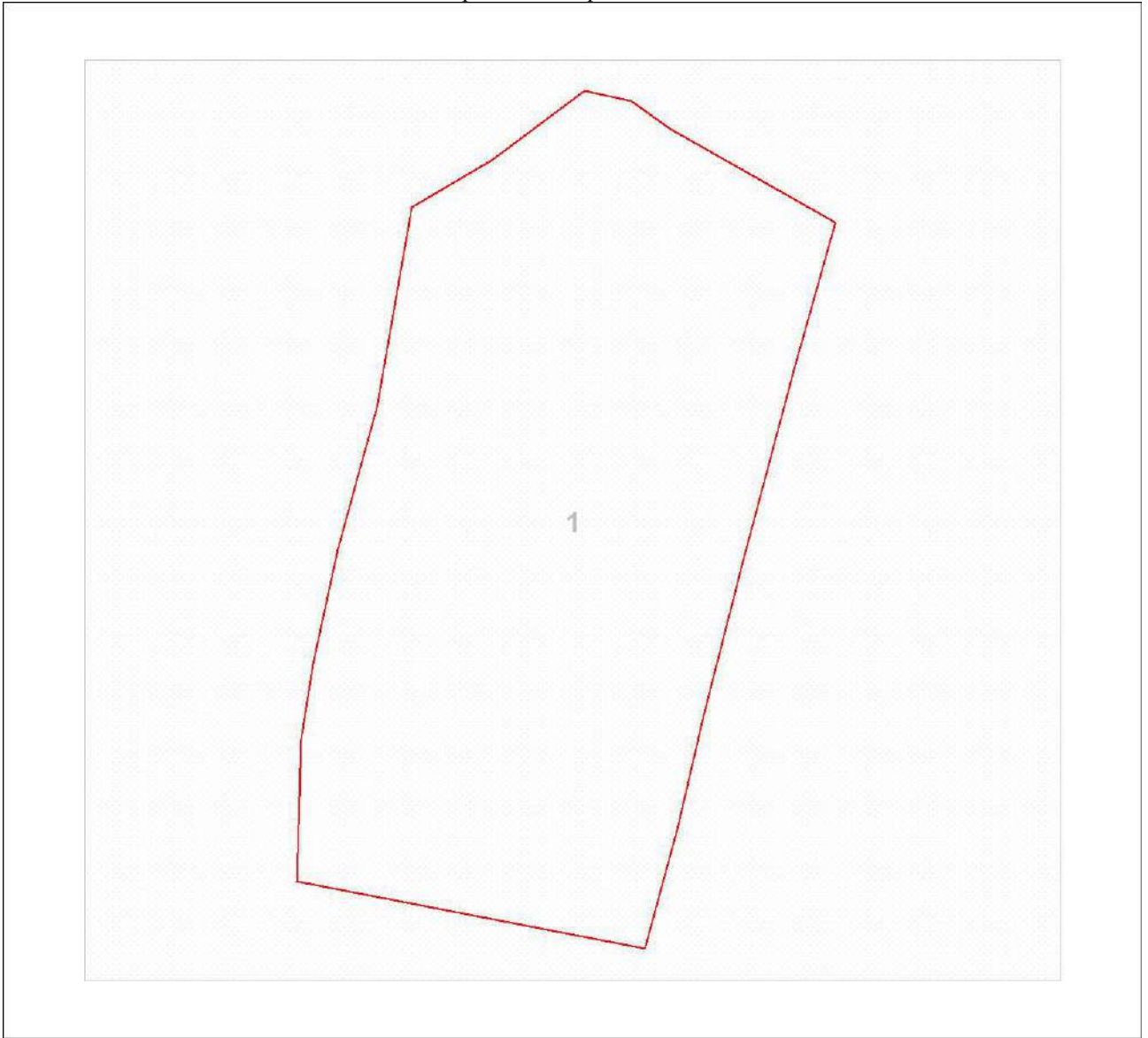
**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Бор**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Бор д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			26.2 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	552528.08	2203846.63	Геодезический метод	0.1	-
2	552525.21	2203845.84	Геодезический метод	0.1	-
3	552394.49	2203808.92	Геодезический метод	0.1	-
4	552211.66	2203759.91	Геодезический метод	0.1	-
5	552073.17	2203724.63	Геодезический метод	0.1	-
6	551971.23	2203701.71	Геодезический метод	0.1	-
7	551857.98	2203670.63	Геодезический метод	0.1	-
8	551919.61	2203349.88	Геодезический метод	0.1	-
9	552051.04	2203354.13	Геодезический метод	0.1	-
10	552120.49	2203365.20	Геодезический метод	0.1	-
11	552226.07	2203387.88	Геодезический метод	0.1	-
12	552300.42	2203408.10	Геодезический метод	0.1	-
13	552356.68	2203424.02	Геодезический метод	0.1	-
14	552541.82	2203455.89	Геодезический метод	0.1	-
15	552586.11	2203530.15	Геодезический метод	0.1	-
16	552649.40	2203614.77	Геодезический метод	0.1	-
17	552639.68	2203658.00	Геодезический метод	0.1	-
18	552613.92	2203693.95	Геодезический метод	0.1	-
1	552528.08	2203846.63	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6172

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Бор

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

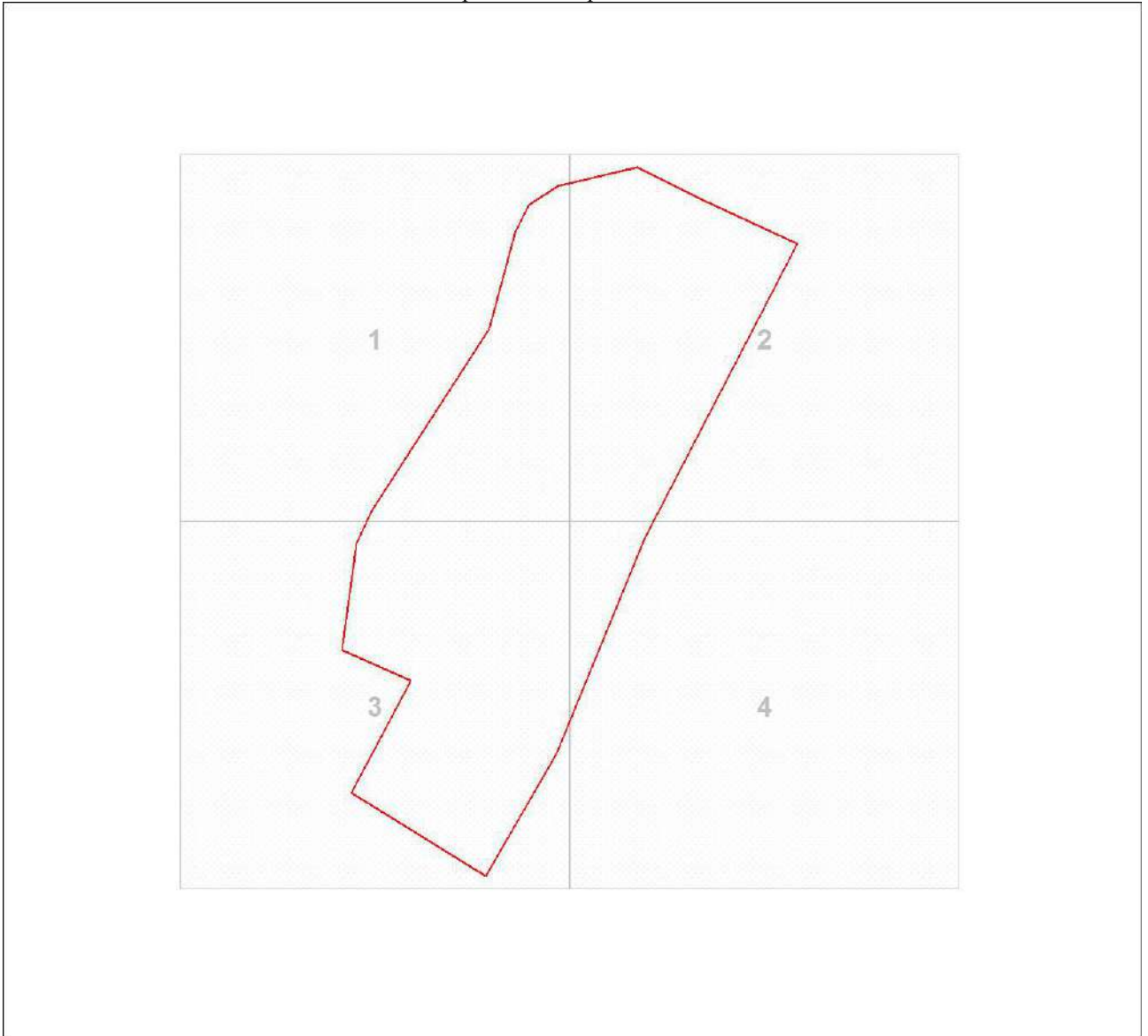
**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Вейско**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Вейско д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			13.64 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	548315.77	2203292.17	Геодезический метод	0.1	-
2	548344.30	2203228.67	Геодезический метод	0.1	-
3	548442.67	2203242.05	Геодезический метод	0.1	-
4	548472.95	2203256.10	Геодезический метод	0.1	-
5	548641.64	2203364.88	Геодезический метод	0.1	-
6	548731.43	2203389.08	Геодезический метод	0.1	-
7	548756.48	2203401.56	Геодезический метод	0.1	-
8	548773.25	2203428.20	Геодезический метод	0.1	-
9	548790.52	2203501.78	Геодезический метод	0.1	-
10	548761.10	2203561.20	Геодезический метод	0.1	-
11	548720.26	2203649.58	Геодезический метод	0.1	-
12	548447.67	2203508.40	Геодезический метод	0.1	-
13	548248.49	2203427.03	Геодезический метод	0.1	-
14	548134.75	2203361.84	Геодезический метод	0.1	-
15	548212.17	2203237.23	Геодезический метод	0.1	-
1	548315.77	2203292.17	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6187

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

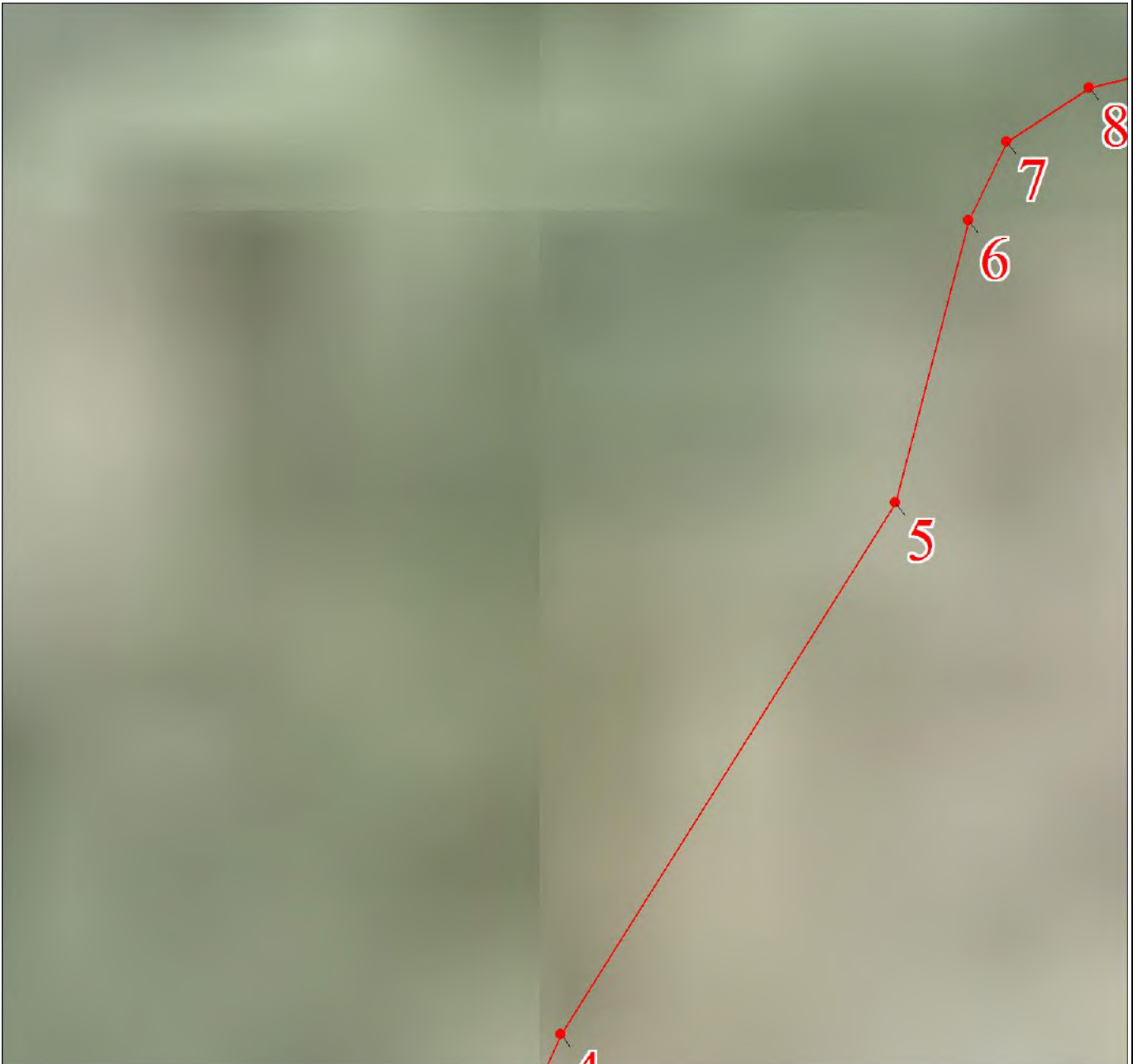
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

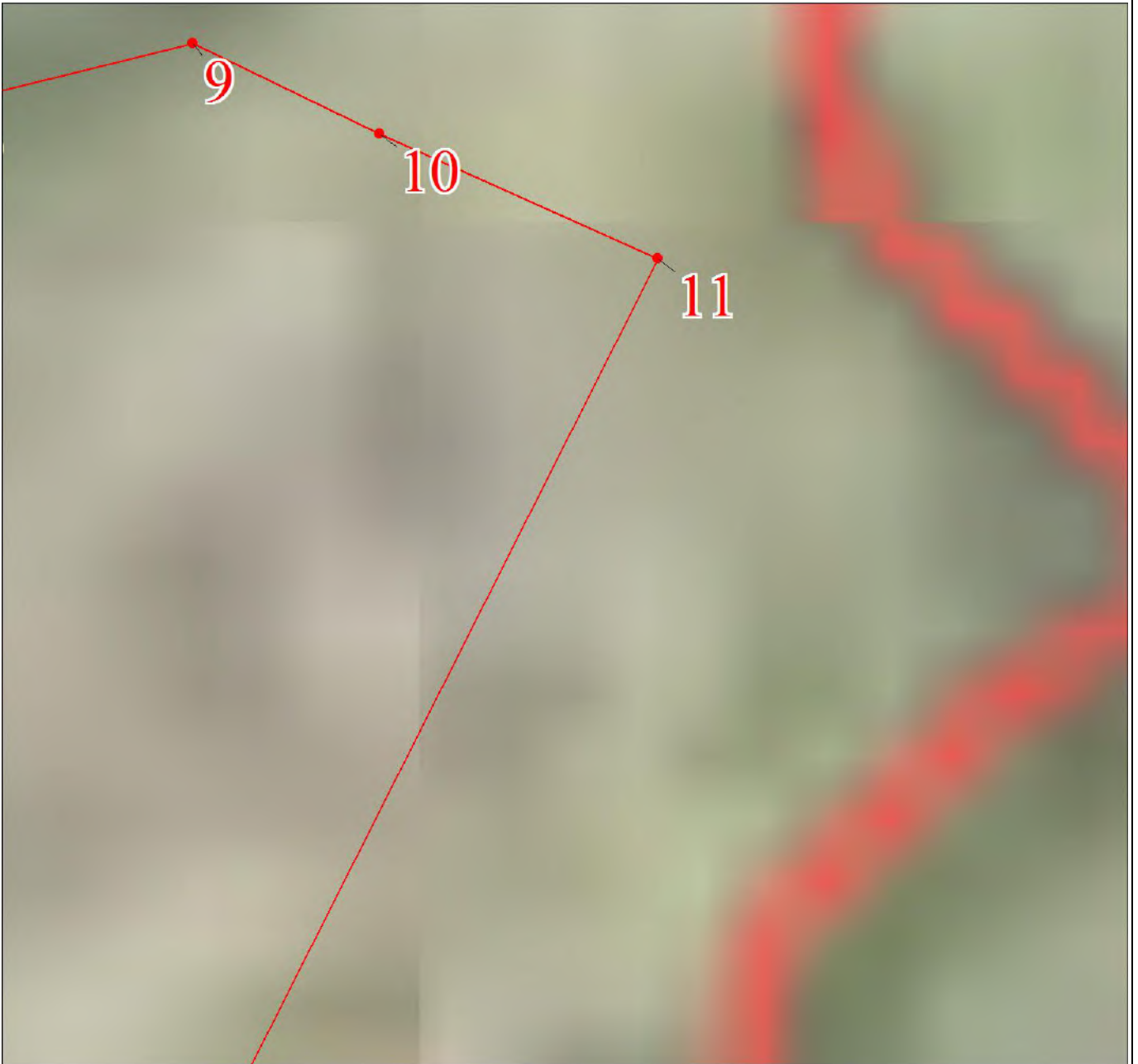
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

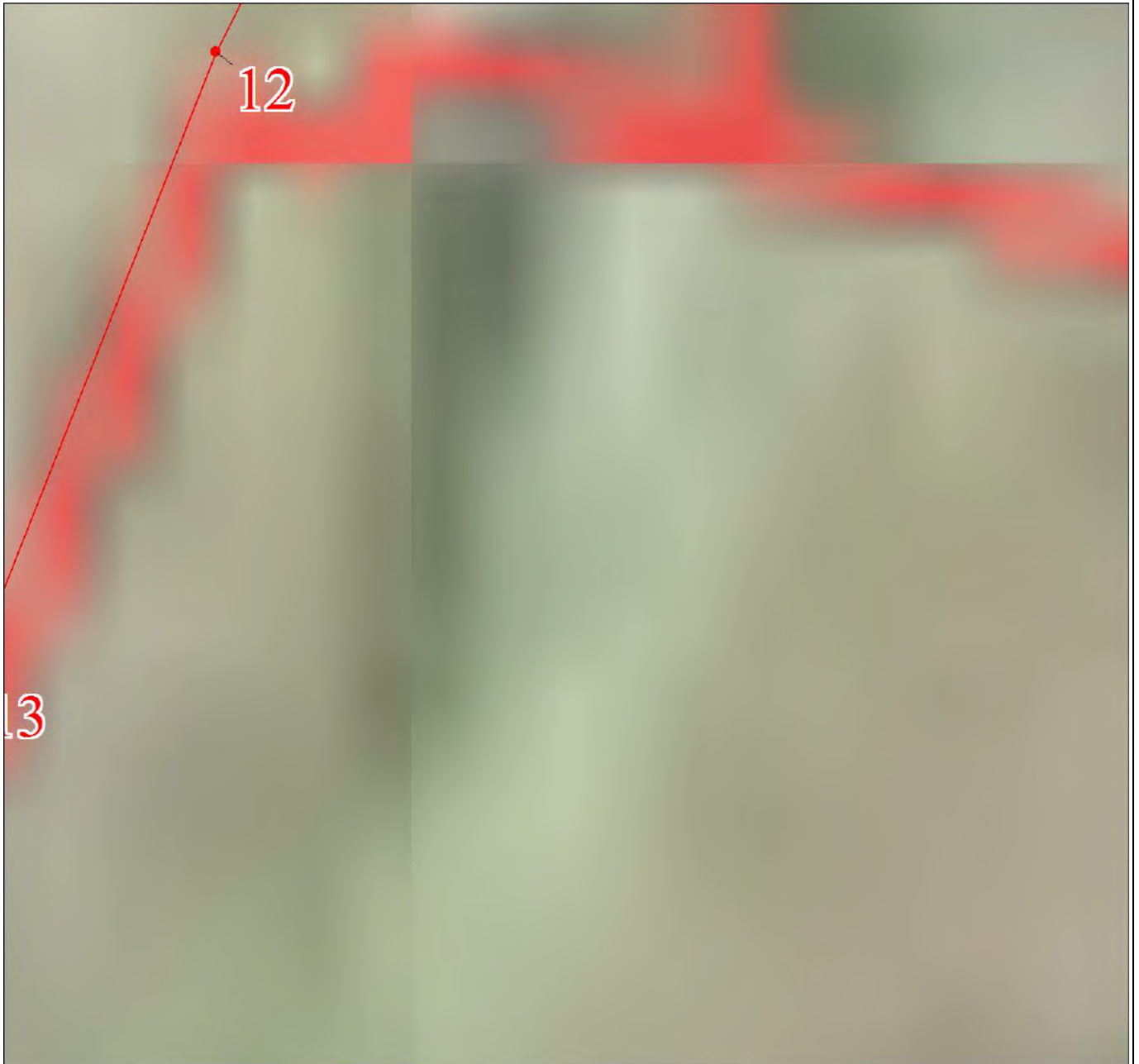
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Вейско

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Веретье

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Веретье д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			43.92 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	554370.47	2205680.58	Геодезический метод	0.1	-
2	554307.17	2205872.36	Геодезический метод	0.1	-
3	554237.11	2206046.61	Геодезический метод	0.1	-
4	554102.84	2206053.03	Геодезический метод	0.1	-
5	553991.63	2206072.61	Геодезический метод	0.1	-
6	553781.50	2205987.42	Геодезический метод	0.1	-
7	553719.16	2205995.12	Геодезический метод	0.1	-
8	553668.02	2205969.86	Геодезический метод	0.1	-
9	553637.37	2205992.26	Геодезический метод	0.1	-
10	553580.95	2205943.33	Геодезический метод	0.1	-
11	553548.87	2205938.50	Геодезический метод	0.1	-
12	553468.48	2205867.73	Геодезический метод	0.1	-
13	553414.62	2205848.55	Геодезический метод	0.1	-
14	553344.99	2205820.16	Геодезический метод	0.1	-
15	553297.43	2205798.73	Геодезический метод	0.1	-
16	553272.41	2205771.91	Геодезический метод	0.1	-
17	553269.75	2205744.63	Геодезический метод	0.1	-
18	553290.41	2205692.22	Геодезический метод	0.1	-
19	553302.55	2205643.90	Геодезический метод	0.1	-
20	553312.33	2205599.53	Геодезический метод	0.1	-
21	553316.26	2205589.34	Геодезический метод	0.1	-
22	553423.93	2205641.29	Геодезический метод	0.1	-
23	553467.96	2205657.66	Геодезический метод	0.1	-
24	553502.23	2205669.98	Геодезический метод	0.1	-
25	553589.16	2205540.80	Геодезический метод	0.1	-
26	553599.75	2205491.75	Геодезический метод	0.1	-
27	553611.91	2205466.23	Геодезический метод	0.1	-
28	553658.48	2205449.32	Геодезический метод	0.1	-
29	553716.44	2205458.76	Геодезический метод	0.1	-
30	553818.68	2205478.40	Геодезический метод	0.1	-
31	553861.34	2205466.31	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

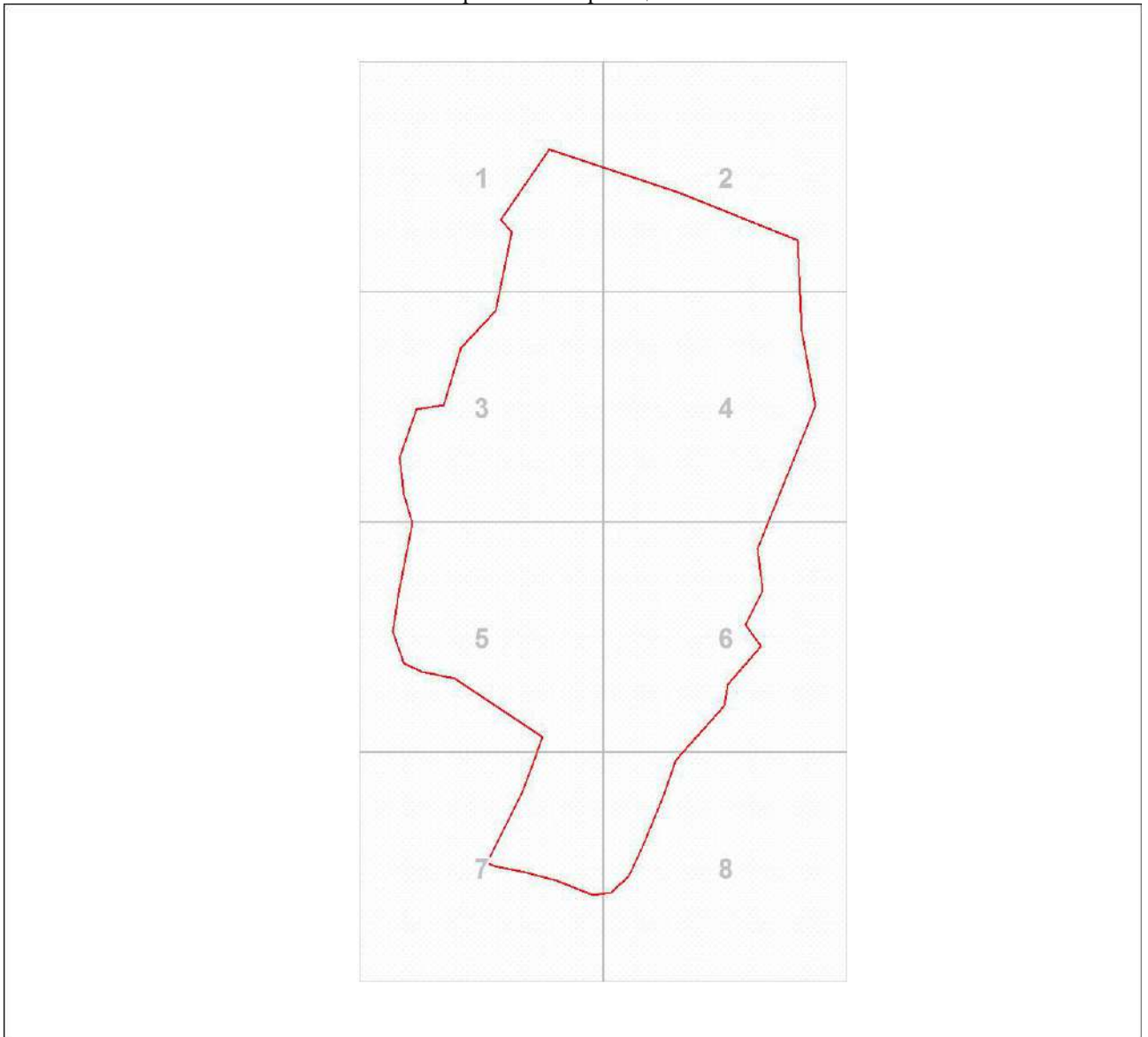
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	553914.96	2205459.53	Геодезический метод	0.1	-
33	553987.22	2205484.30	Геодезический метод	0.1	-
34	553993.07	2205525.28	Геодезический метод	0.1	-
35	554077.76	2205549.25	Геодезический метод	0.1	-
36	554132.80	2205601.84	Геодезический метод	0.1	-
37	554249.76	2205625.70	Геодезический метод	0.1	-
38	554266.54	2205608.99	Геодезический метод	0.1	-
1	554370.47	2205680.58	Геодезический 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9875

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

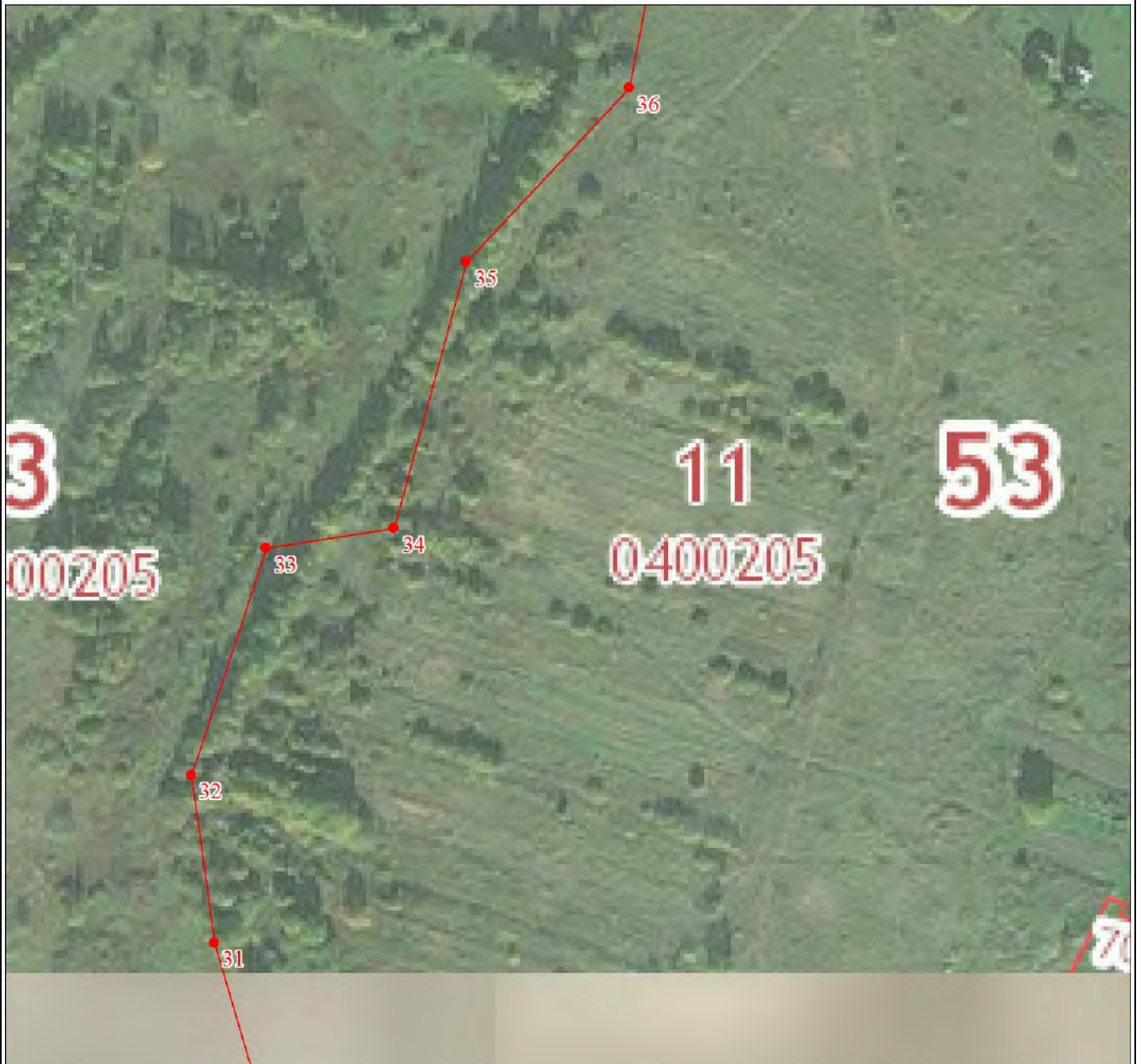
Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Веретье

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Гостцы

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Гостцы д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			43.92 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	554370.47	2205680.58	Геодезический метод	0.1	-
2	554307.17	2205872.36	Геодезический метод	0.1	-
3	554237.11	2206046.61	Геодезический метод	0.1	-
4	554102.84	2206053.03	Геодезический метод	0.1	-
5	553991.63	2206072.61	Геодезический метод	0.1	-
6	553781.50	2205987.42	Геодезический метод	0.1	-
7	553719.16	2205995.12	Геодезический метод	0.1	-
8	553668.02	2205969.86	Геодезический метод	0.1	-
9	553637.37	2205992.26	Геодезический метод	0.1	-
10	553580.95	2205943.33	Геодезический метод	0.1	-
11	553548.87	2205938.50	Геодезический метод	0.1	-
12	553468.48	2205867.73	Геодезический метод	0.1	-
13	553414.62	2205848.55	Геодезический метод	0.1	-
14	553344.99	2205820.16	Геодезический метод	0.1	-
15	553297.43	2205798.73	Геодезический метод	0.1	-
16	553272.41	2205771.91	Геодезический метод	0.1	-
17	553269.75	2205744.63	Геодезический метод	0.1	-
18	553290.41	2205692.22	Геодезический метод	0.1	-
19	553302.55	2205643.90	Геодезический метод	0.1	-
20	553312.33	2205599.53	Геодезический метод	0.1	-
21	553316.26	2205589.34	Геодезический метод	0.1	-
22	553423.93	2205641.29	Геодезический метод	0.1	-
23	553467.96	2205657.66	Геодезический метод	0.1	-
24	553502.23	2205669.98	Геодезический метод	0.1	-
25	553589.16	2205540.80	Геодезический метод	0.1	-
26	553599.75	2205491.75	Геодезический метод	0.1	-
27	553611.91	2205466.23	Геодезический метод	0.1	-
28	553658.48	2205449.32	Геодезический метод	0.1	-
29	553716.44	2205458.76	Геодезический метод	0.1	-
30	553818.68	2205478.40	Геодезический метод	0.1	-
31	553861.34	2205466.31	Геодезический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

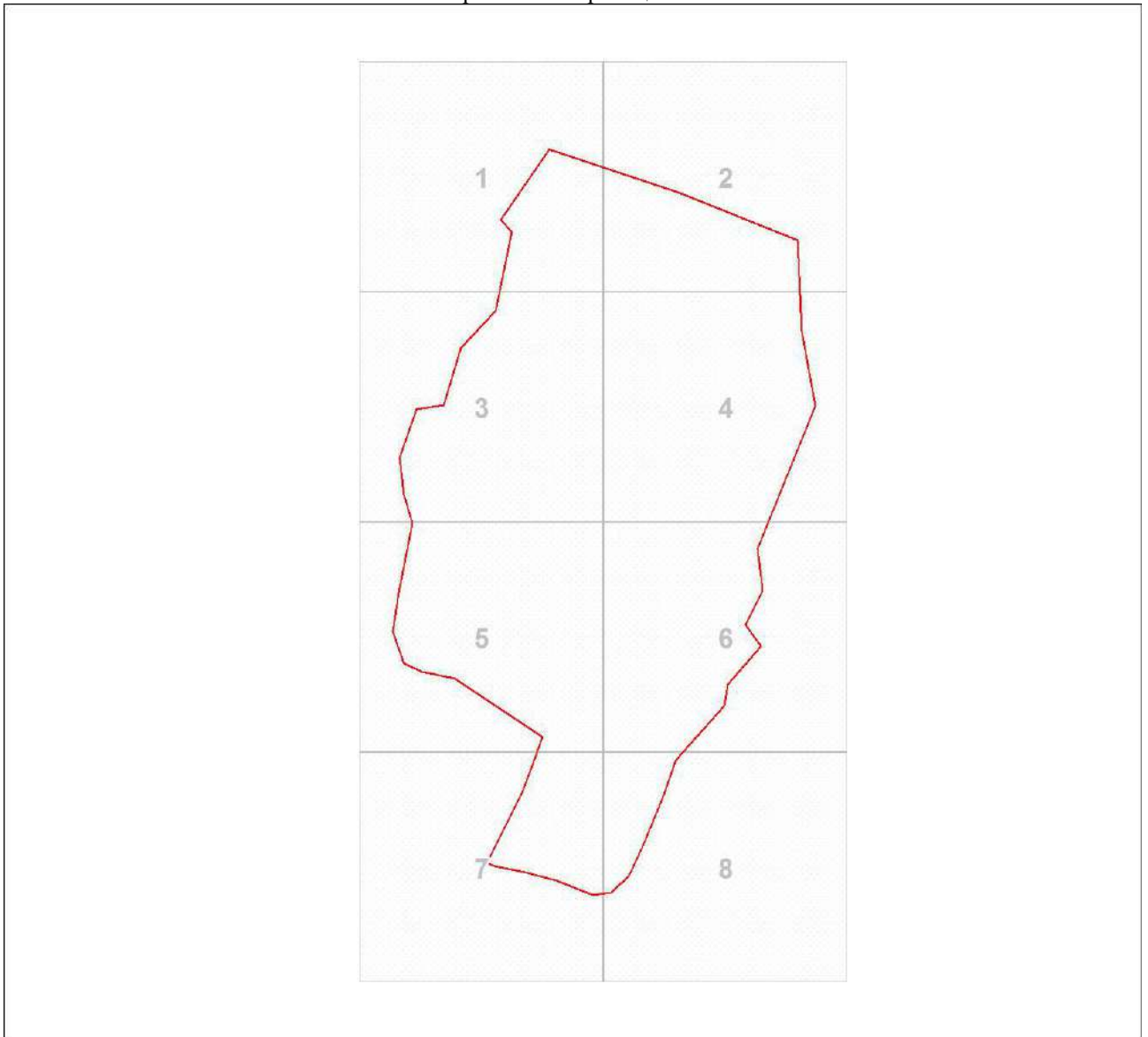
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	553914.96	2205459.53	Геодезический метод	0.1	-
33	553987.22	2205484.30	Геодезический метод	0.1	-
34	553993.07	2205525.28	Геодезический метод	0.1	-
35	554077.76	2205549.25	Геодезический метод	0.1	-
36	554132.80	2205601.84	Геодезический метод	0.1	-
37	554249.76	2205625.70	Геодезический метод	0.1	-
38	554266.54	2205608.99	Геодезический метод	0.1	-
1	554370.47	2205680.58	Геодезический 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9875

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

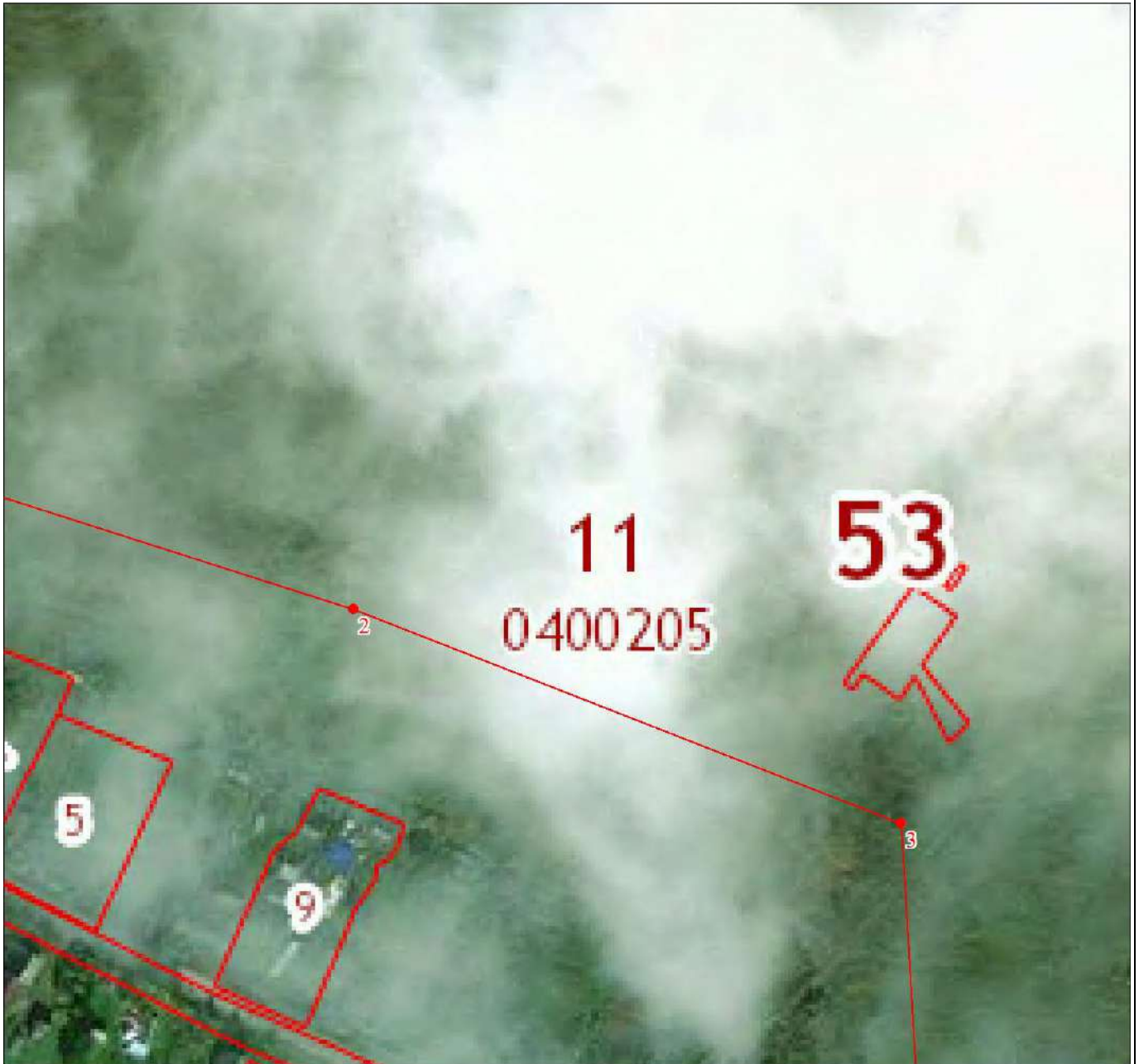
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Гостцы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Дорожно**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Дорожно д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			85.52 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	565341.15	2206355.00	Геодезический метод	0.1	-
2	565344.81	2206352.88	Геодезический метод	0.1	-
3	565372.21	2206336.34	Геодезический метод	0.1	-
4	565395.63	2206350.89	Геодезический метод	0.1	-
5	565426.95	2206350.47	Геодезический метод	0.1	-
6	565422.81	2206375.70	Геодезический метод	0.1	-
7	565464.15	2206370.92	Геодезический метод	0.1	-
8	565482.91	2206390.16	Геодезический метод	0.1	-
9	565498.52	2206390.57	Геодезический метод	0.1	-
10	565508.86	2206396.41	Геодезический метод	0.1	-
11	565528.81	2206409.90	Геодезический метод	0.1	-
12	565526.50	2206425.11	Геодезический метод	0.1	-
13	565565.28	2206431.55	Геодезический метод	0.1	-
14	565569.39	2206445.08	Геодезический метод	0.1	-
15	565583.96	2206457.47	Геодезический метод	0.1	-
16	565564.44	2206465.70	Геодезический метод	0.1	-
17	565578.11	2206519.05	Геодезический метод	0.1	-
18	565587.28	2206522.50	Геодезический метод	0.1	-
19	565603.43	2206535.95	Геодезический метод	0.1	-
20	565612.51	2206620.07	Геодезический метод	0.1	-
21	565614.26	2206625.36	Геодезический метод	0.1	-
22	565630.65	2206708.96	Геодезический метод	0.1	-
23	565636.89	2206760.50	Геодезический метод	0.1	-
24	565758.49	2206788.37	Геодезический метод	0.1	-
25	565800.32	2206905.83	Геодезический метод	0.1	-
26	565751.09	2206925.67	Геодезический метод	0.1	-
27	565694.12	2207171.07	Геодезический метод	0.1	-
28	565640.23	2207349.23	Геодезический метод	0.1	-
29	565634.01	2207395.41	Геодезический метод	0.1	-
30	565209.18	2207755.59	Геодезический метод	0.1	-
31	565038.81	2207898.14	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

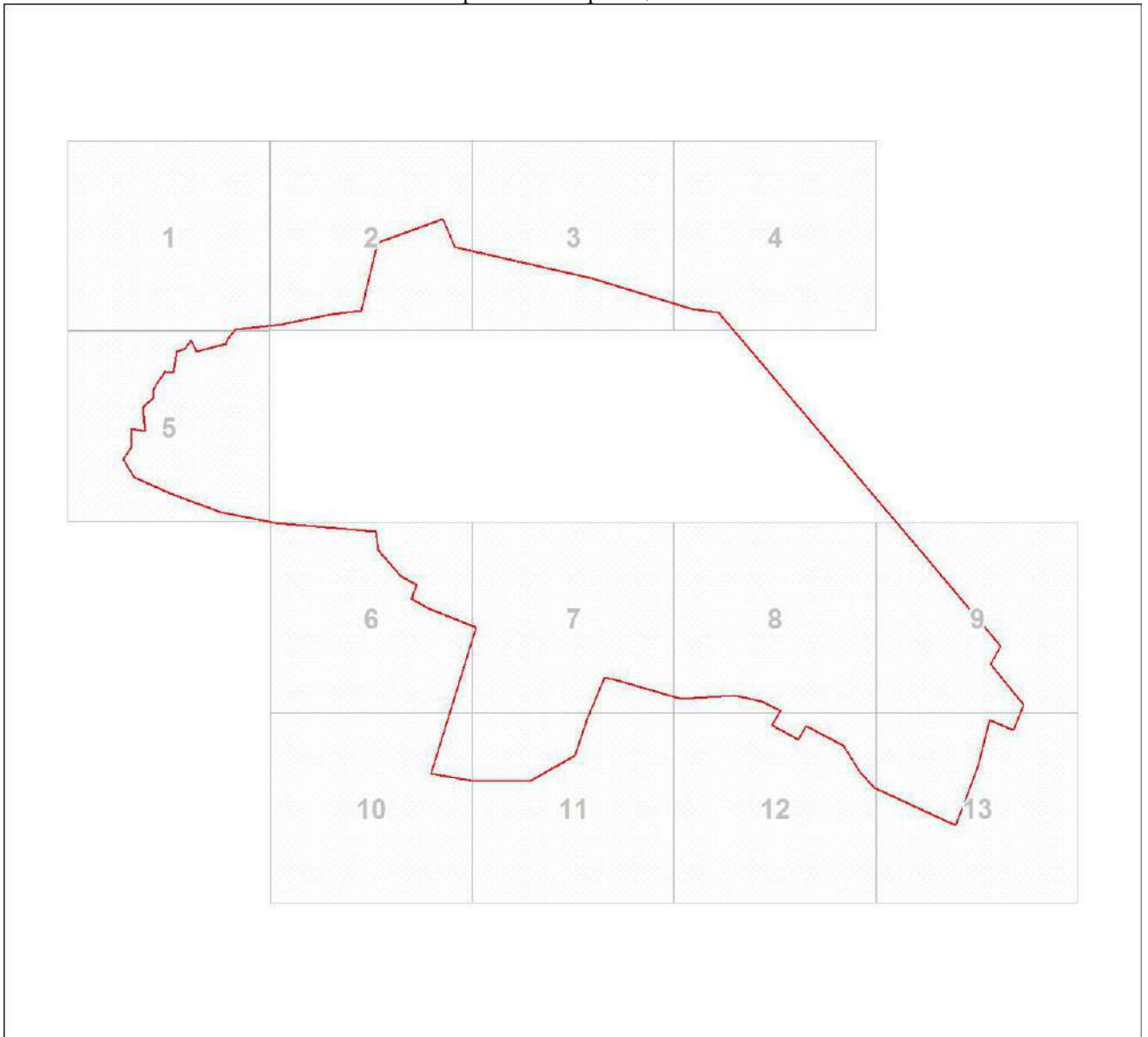
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	565007.14	2207880.58	Геодезический метод	0.1	-
33	564934.94	2207938.81	Геодезический метод	0.1	-
34	564889.09	2207921.38	Геодезический метод	0.1	-
35	564907.66	2207878.44	Геодезический метод	0.1	-
36	564824.51	2207857.38	Геодезический метод	0.1	-
37	564720.33	2207817.67	Геодезический метод	0.1	-
38	564786.48	2207674.13	Геодезический метод	0.1	-
39	564813.50	2207648.34	Геодезический метод	0.1	-
40	564862.58	2207618.10	Геодезический метод	0.1	-
41	564897.40	2207551.84	Геодезический метод	0.1	-
42	564872.82	2207537.80	Геодезический метод	0.1	-
43	564899.11	2207491.77	Геодезический метод	0.1	-
44	564917.32	2207502.18	Геодезический метод	0.1	-
45	564923.67	2207505.82	Геодезический метод	0.1	-
46	564941.52	2207473.30	Геодезический метод	0.1	-
47	564951.75	2207424.07	Геодезический метод	0.1	-
48	564946.01	2207328.93	Геодезический метод	0.1	-
49	564980.38	2207208.74	Геодезический метод	0.1	-
50	564982.91	2207193.41	Геодезический метод	0.1	-
51	564910.19	2207162.13	Геодезический метод	0.1	-
52	564844.76	2207140.33	Геодезический метод	0.1	-
53	564798.54	2207060.24	Геодезический метод	0.1	-
54	564800.86	2206953.82	Геодезический метод	0.1	-
55	564812.39	2206884.04	Геодезический метод	0.1	-
56	565072.94	2206964.71	Геодезический метод	0.1	-
57	565108.08	2206878.41	Геодезический метод	0.1	-
58	565124.76	2206848.69	Геодезический метод	0.1	-
59	565148.47	2206858.65	Геодезический метод	0.1	-
60	565164.97	2206829.00	Геодезический метод	0.1	-
61	565210.61	2206789.73	Геодезический метод	0.1	-
62	565243.48	2206785.36	Геодезический метод	0.1	-
63	565258.19	2206608.77	Геодезический метод	0.1	-
64	565278.89	2206509.04	Геодезический метод	0.1	-
65	565312.18	2206419.50	Геодезический метод	0.1	-
1	565341.15	2206355.00	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11912

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

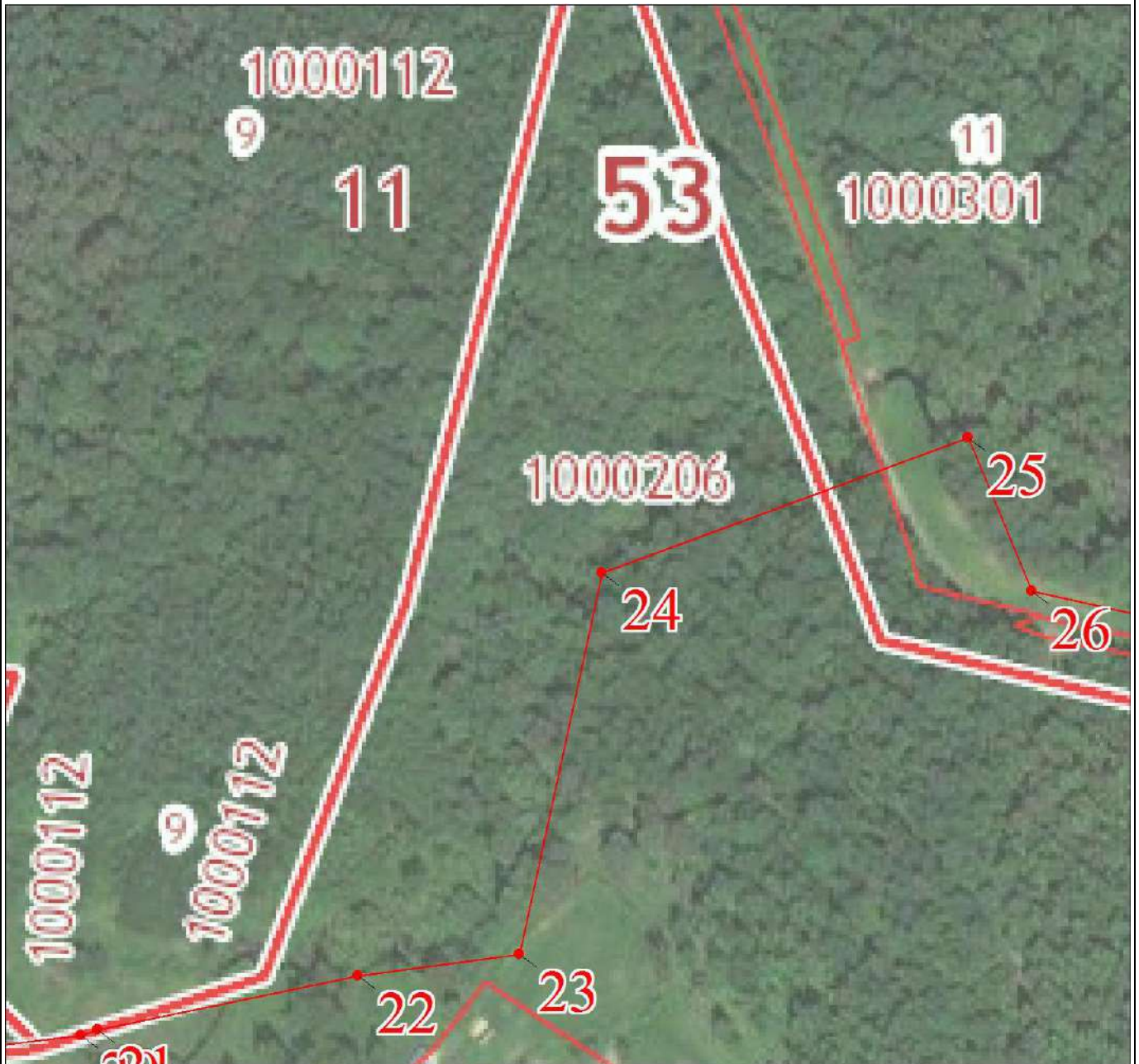
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Дорожно

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Замленье**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Замленье д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			94.39 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	549079.78	2203666.86	Геодезический метод	0.1	-
2	549209.86	2203533.06	Геодезический метод	0.1	-
3	549267.47	2203609.18	Геодезический метод	0.1	-
4	549291.30	2203629.52	Геодезический метод	0.1	-
5	549321.91	2203656.13	Геодезический метод	0.1	-
6	549359.01	2203629.84	Геодезический метод	0.1	-
7	549425.60	2203692.24	Геодезический метод	0.1	-
8	549410.82	2203715.13	Геодезический метод	0.1	-
9	549523.81	2203788.75	Геодезический метод	0.1	-
10	549659.96	2203878.88	Геодезический метод	0.1	-
11	549786.66	2203939.21	Геодезический метод	0.1	-
12	549792.43	2203880.94	Геодезический метод	0.1	-
13	549748.93	2203836.03	Геодезический метод	0.1	-
14	549815.85	2203693.10	Геодезический метод	0.1	-
15	550241.51	2203886.08	Геодезический метод	0.1	-
16	550370.73	2203946.71	Геодезический метод	0.1	-
17	550235.46	2204156.00	Геодезический метод	0.1	-
18	550195.66	2204234.36	Геодезический метод	0.1	-
19	550212.80	2204242.06	Геодезический метод	0.1	-
20	550688.85	2204452.07	Геодезический метод	0.1	-
21	550686.44	2204471.93	Геодезический метод	0.1	-
22	550845.54	2204552.73	Геодезический метод	0.1	-
23	551046.52	2204645.98	Геодезический метод	0.1	-
24	551133.88	2204687.09	Геодезический метод	0.1	-
25	551137.77	2204688.92	Геодезический метод	0.1	-
26	551325.21	2204772.91	Геодезический метод	0.1	-
27	551407.34	2204809.71	Геодезический метод	0.1	-
28	551439.63	2204823.79	Геодезический метод	0.1	-
29	551578.95	2204888.79	Геодезический метод	0.1	-
30	551545.83	2204947.65	Геодезический метод	0.1	-
31	551462.17	2204909.45	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, 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			
32	551100.15	2204746.42	Геодезический метод	0.1	-
33	550819.49	2204619.09	Геодезический метод	0.1	-
34	550796.28	2204678.24	Геодезический метод	0.1	-
35	550621.58	2204612.09	Геодезический метод	0.1	-
36	550611.19	2204615.24	Геодезический метод	0.1	-
37	550475.50	2204517.70	Геодезический метод	0.1	-
38	550435.40	2204486.46	Геодезический метод	0.1	-
39	550207.43	2204388.81	Геодезический метод	0.1	-
40	550102.37	2204574.00	Геодезический метод	0.1	-
41	550138.62	2204613.03	Геодезический метод	0.1	-
42	550152.73	2204651.25	Геодезический метод	0.1	-
43	550162.96	2204702.51	Геодезический метод	0.1	-
44	550159.17	2204712.16	Геодезический метод	0.1	-
45	550116.82	2204714.77	Геодезический метод	0.1	-
46	550031.38	2204838.76	Геодезический метод	0.1	-
47	549878.50	2204938.62	Геодезический метод	0.1	-
48	549858.18	2204987.23	Геодезический метод	0.1	-
49	549873.89	2205023.84	Геодезический метод	0.1	-
50	549975.55	2205033.88	Геодезический метод	0.1	-
51	550016.25	2205025.16	Геодезический метод	0.1	-
52	550053.98	2205047.13	Геодезический метод	0.1	-
53	550054.97	2205095.91	Геодезический метод	0.1	-
54	550031.67	2205138.62	Геодезический метод	0.1	-
55	549976.91	2205194.72	Геодезический метод	0.1	-
56	549916.36	2205173.59	Геодезический метод	0.1	-
57	549857.75	2205146.36	Геодезический метод	0.1	-
58	549681.63	2205053.49	Геодезический метод	0.1	-
59	549632.76	2205015.16	Геодезический метод	0.1	-
60	549566.98	2204943.38	Геодезический метод	0.1	-
61	549524.15	2204898.36	Геодезический метод	0.1	-
62	549664.68	2204720.09	Геодезический метод	0.1	-
63	549445.28	2204539.89	Геодезический метод	0.1	-
64	549467.23	2204512.04	Геодезический метод	0.1	-
65	549530.32	2204557.99	Геодезический метод	0.1	-
66	549556.16	2204519.01	Геодезический метод	0.1	-
67	549602.50	2204531.83	Геодезический метод	0.1	-
68	549631.80	2204485.89	Геодезический метод	0.1	-
69	549670.82	2204512.08	Геодезический метод	0.1	-
70	549643.98	2204556.71	Геодезический метод	0.1	-
71	549602.50	2204531.83	Геодезический метод	0.1	-
72	549553.03	2204607.09	Геодезический метод	0.1	-
73	549644.88	2204678.37	Геодезический метод	0.1	-
74	549682.31	2204645.01	Геодезический метод	0.1	-
75	549690.83	2204633.65	Геодезический метод	0.1	-
76	549729.02	2204582.98	Геодезический метод	0.1	-
77	549750.22	2204553.56	Геодезический метод	0.1	-
78	549782.04	2204483.66	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

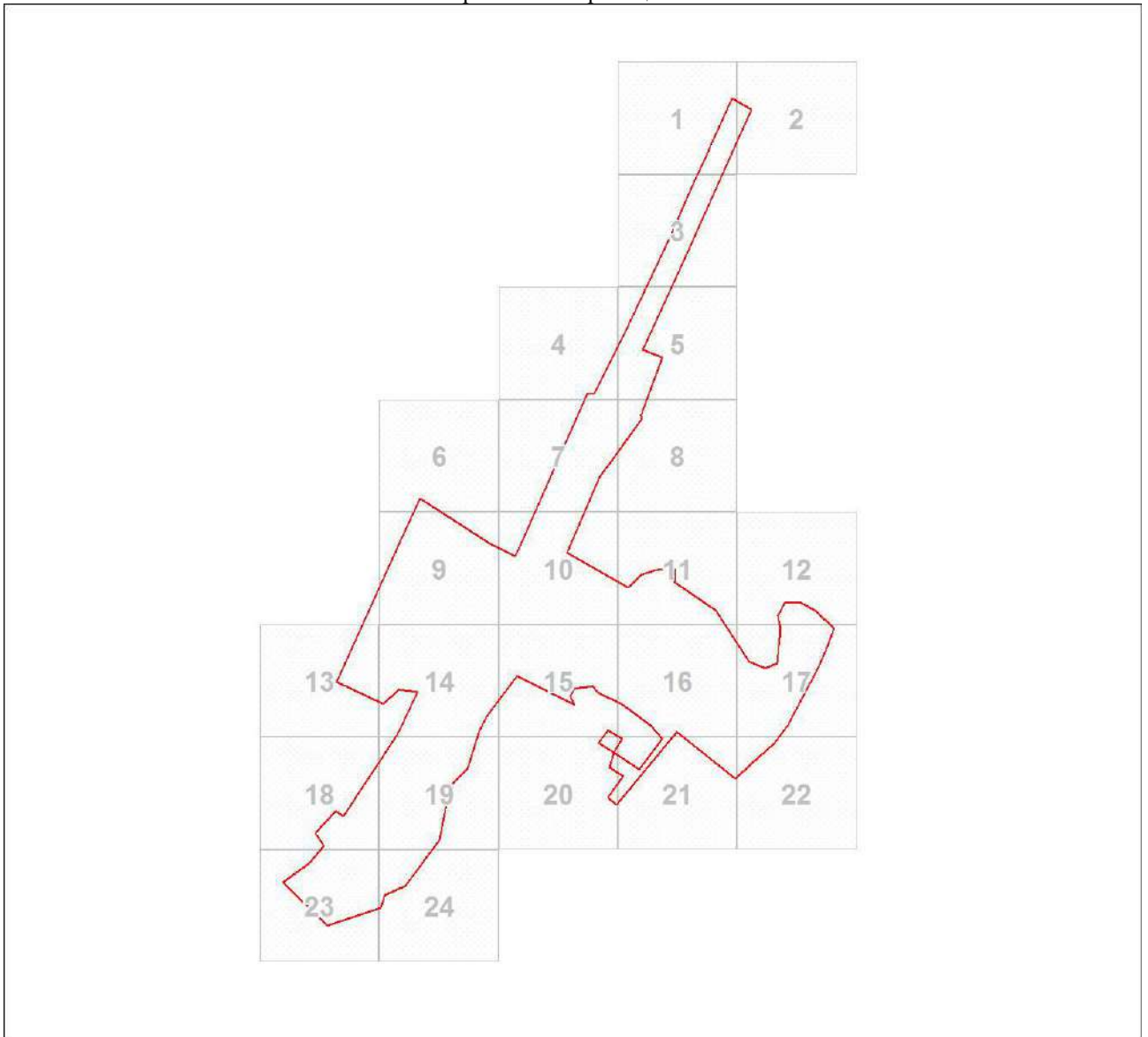
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
79	549803.61	2204467.53	Геодезический метод	0.1	-
80	549795.94	2204410.98	Геодезический метод	0.1	-
81	549771.92	2204400.19	Геодезический метод	0.1	-
82	549747.47	2204412.13	Геодезический метод	0.1	-
83	549834.11	2204238.20	Геодезический метод	0.1	-
84	549714.10	2204147.62	Геодезический метод	0.1	-
85	549674.46	2204128.01	Геодезический метод	0.1	-
86	549662.14	2204124.14	Геодезический метод	0.1	-
87	549554.76	2204088.44	Геодезический метод	0.1	-
88	549499.77	2204036.45	Геодезический метод	0.1	-
89	549339.66	2204005.81	Геодезический метод	0.1	-
90	549201.48	2203901.80	Геодезический метод	0.1	-
91	549171.82	2203839.48	Геодезический метод	0.1	-
92	549133.16	2203828.14	Геодезический метод	0.1	-
1	549079.78	2203666.86	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

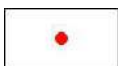
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:20195

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

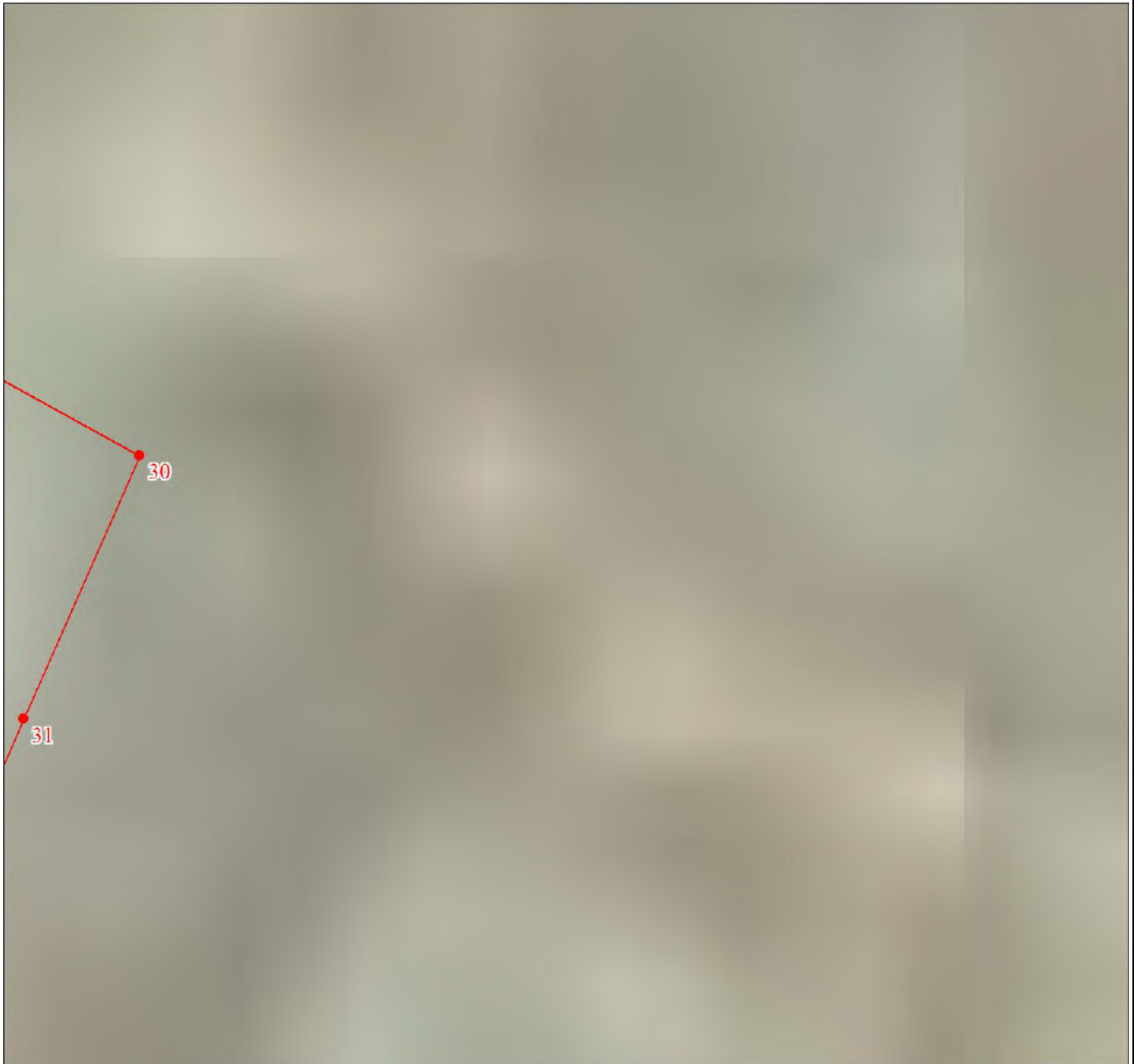
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

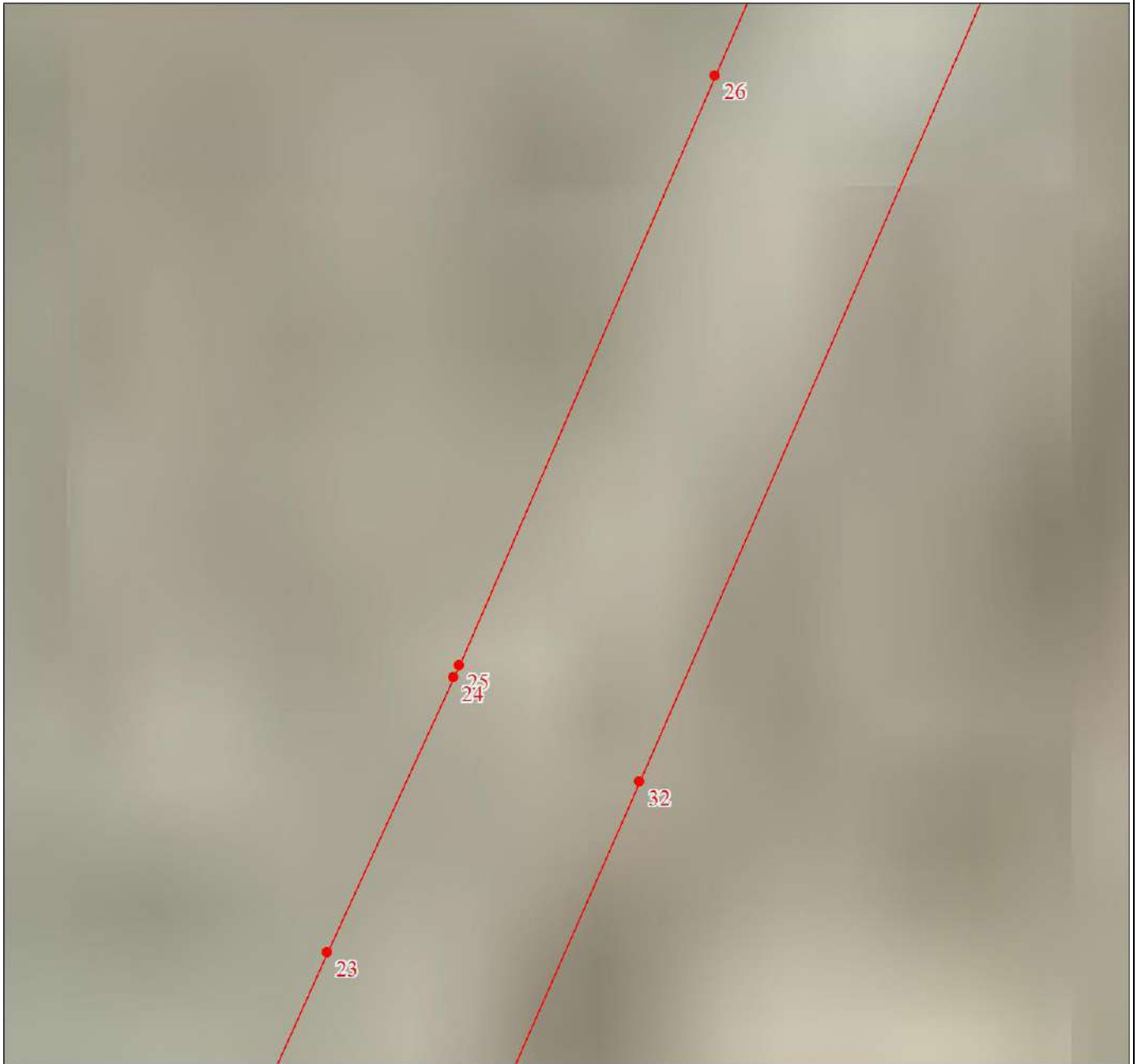
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

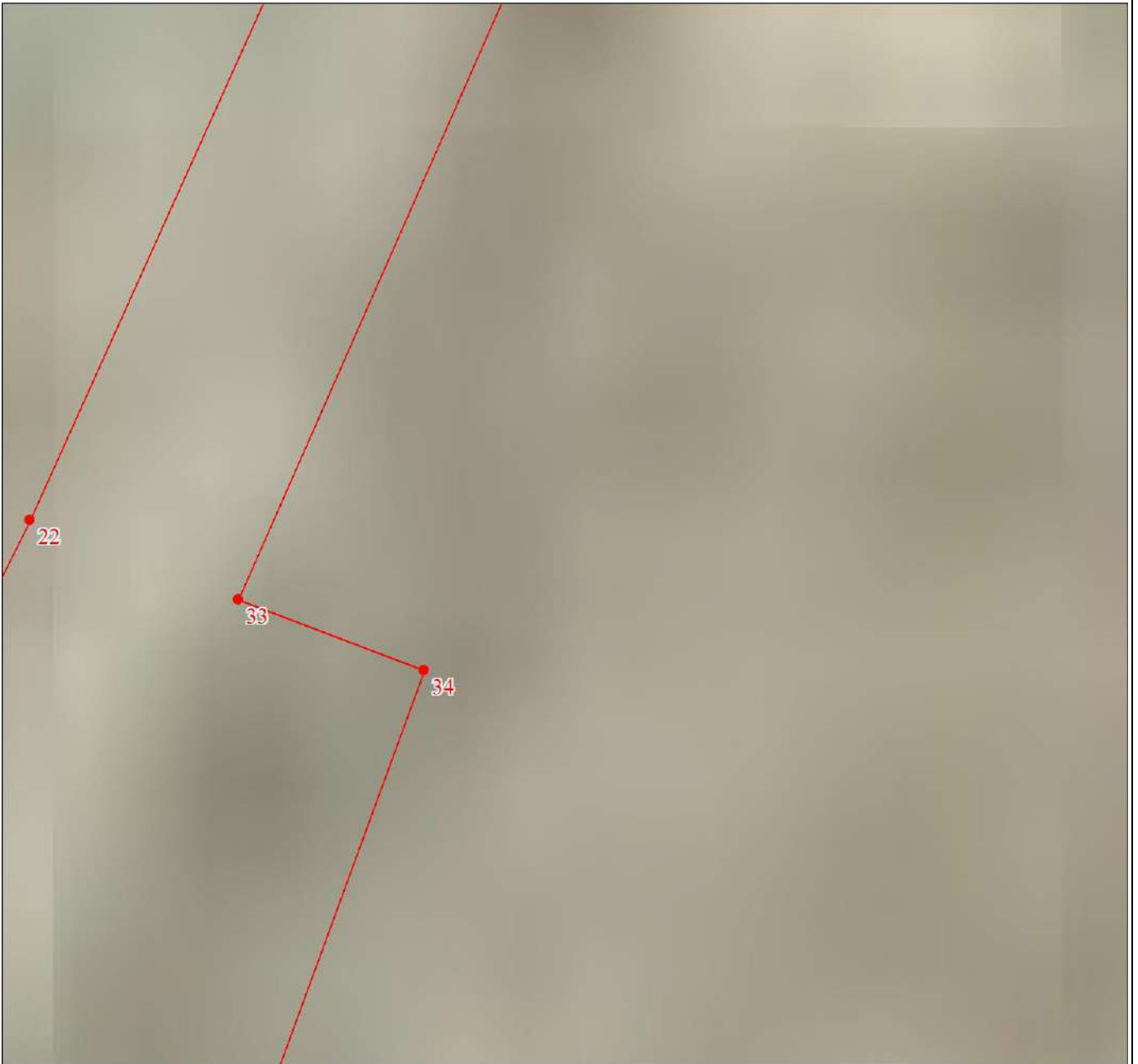
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

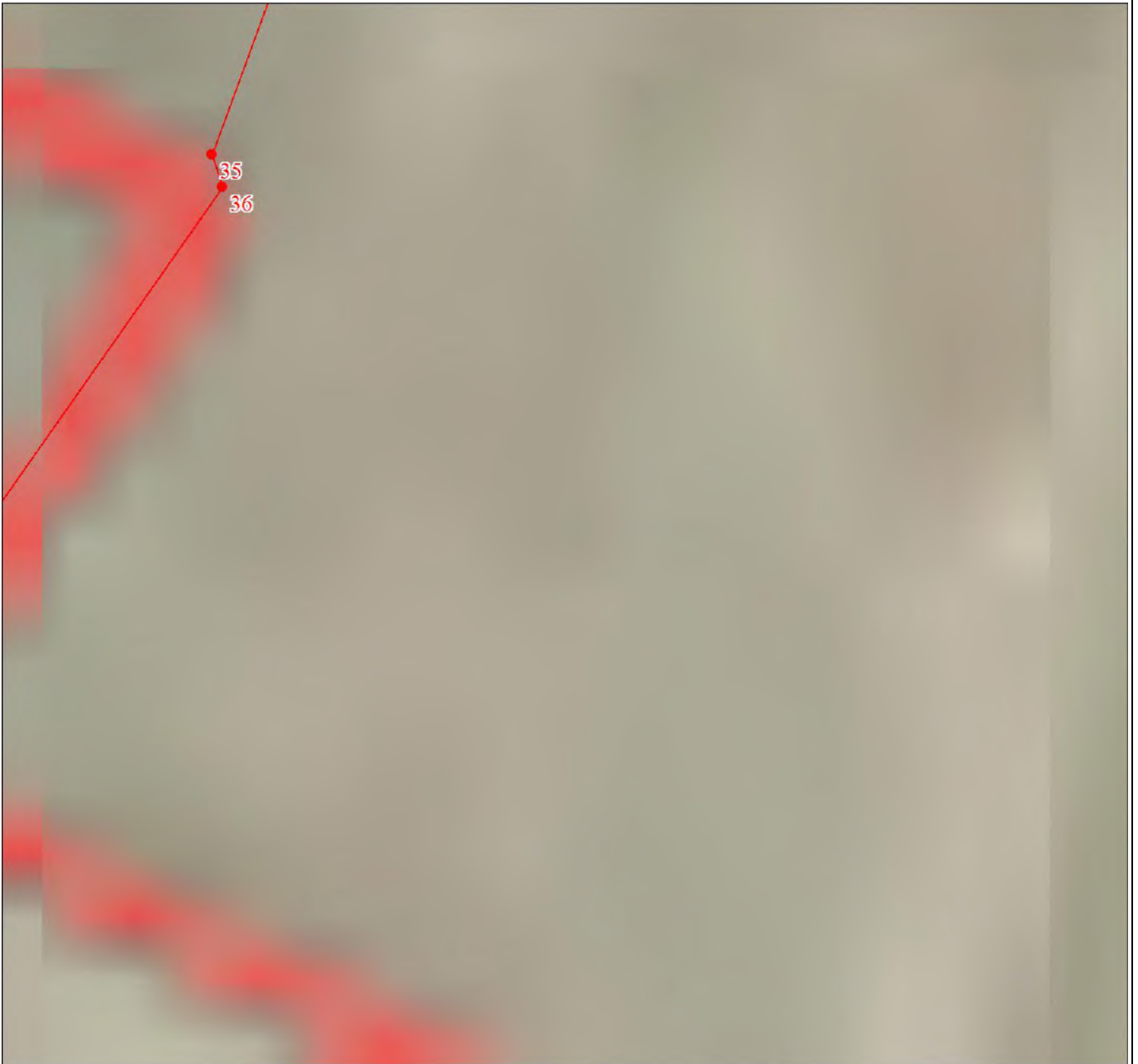
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

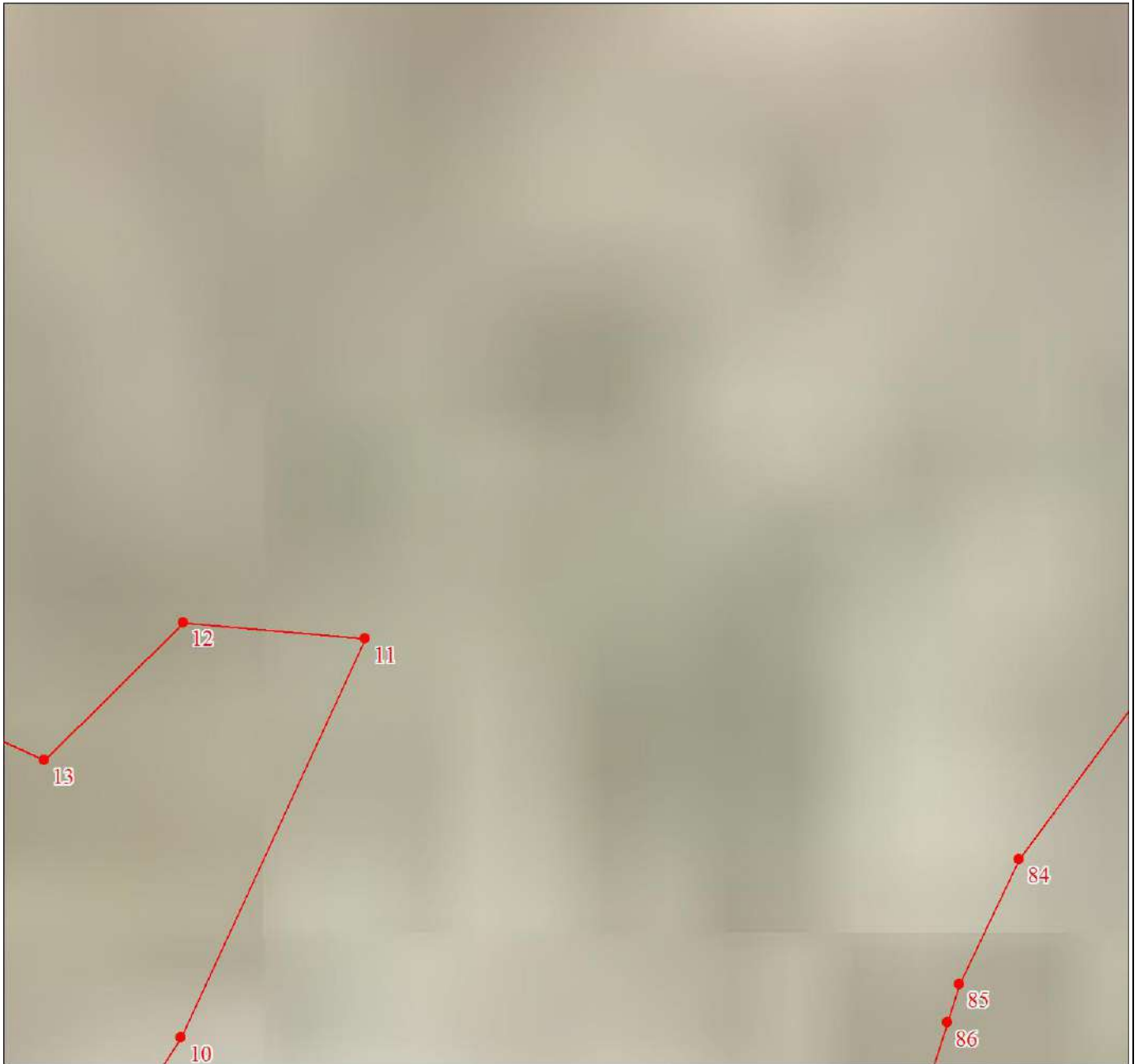
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

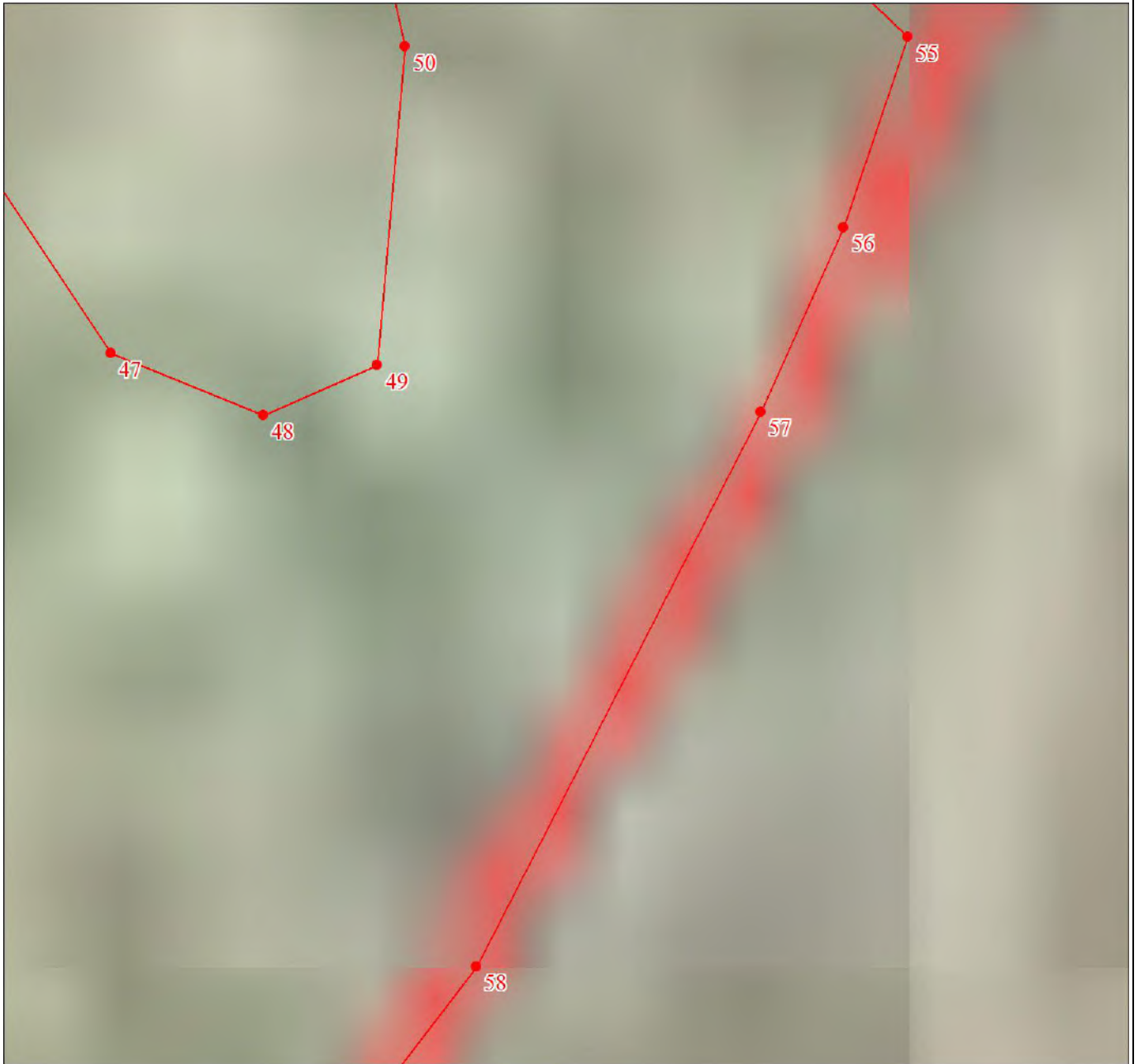
Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

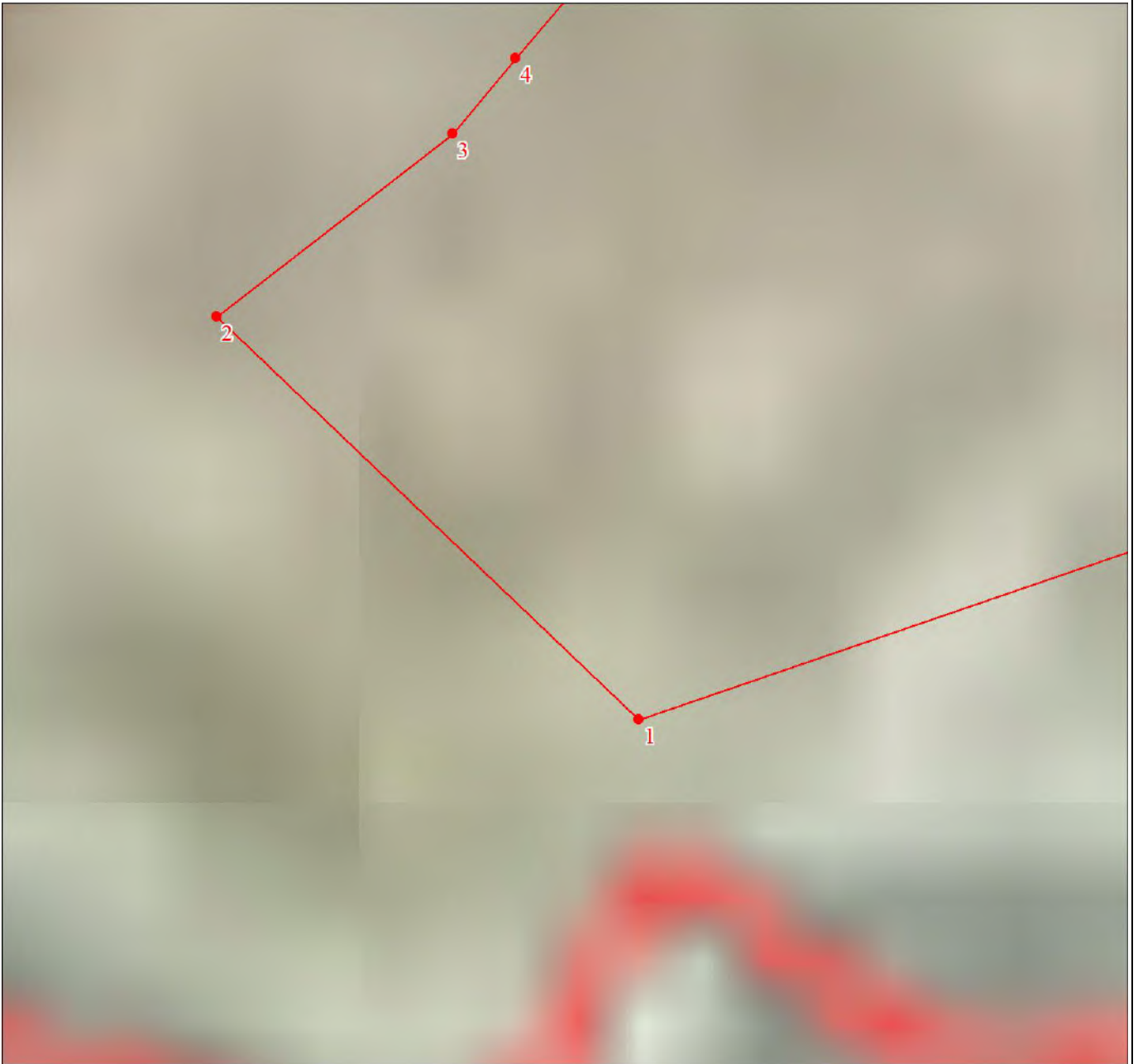
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

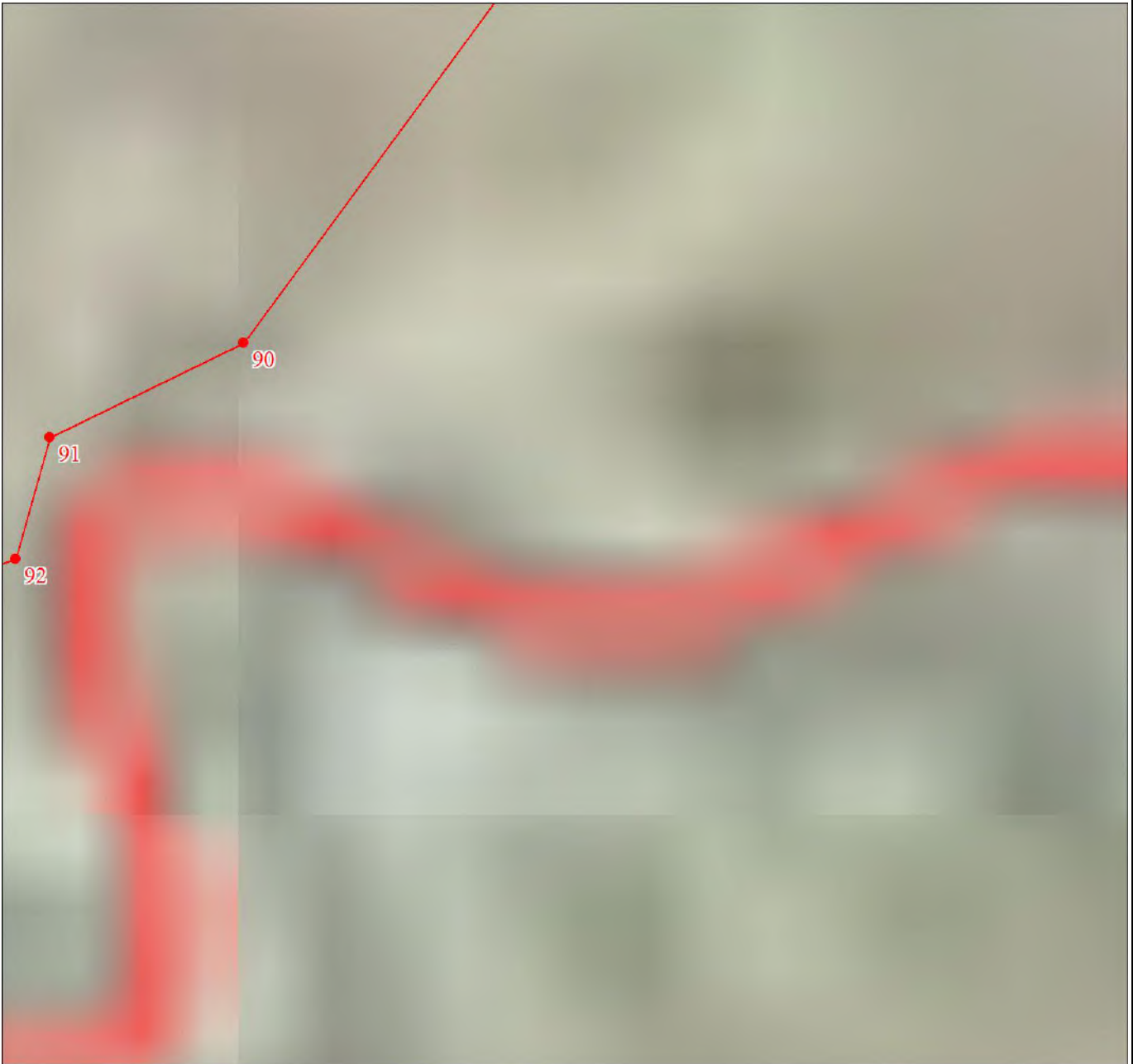
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Замленье

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Заречье

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Заречье д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			17.4 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	548620.92	2205257.85	Геодезический метод	0.1	-
2	548527.39	2205379.97	Геодезический метод	0.1	-
3	548409.01	2205491.68	Геодезический метод	0.1	-
4	548322.95	2205482.93	Геодезический метод	0.1	-
5	548234.46	2205477.54	Геодезический метод	0.1	-
6	548190.75	2205476.01	Геодезический метод	0.1	-
7	548139.87	2205451.29	Геодезический метод	0.1	-
8	548100.65	2205363.89	Геодезический метод	0.1	-
9	548049.31	2205262.31	Геодезический метод	0.1	-
10	548073.83	2205224.17	Геодезический метод	0.1	-
11	548079.11	2205177.33	Геодезический метод	0.1	-
12	548072.96	2205157.61	Геодезический метод	0.1	-
13	548047.53	2205130.34	Геодезический метод	0.1	-
14	548020.01	2205127.08	Геодезический метод	0.1	-
15	547992.53	2205122.68	Геодезический метод	0.1	-
16	547971.12	2205110.46	Геодезический метод	0.1	-
17	547967.46	2205086.25	Геодезический метод	0.1	-
18	548044.74	2205046.91	Геодезический метод	0.1	-
19	548105.88	2205065.31	Геодезический метод	0.1	-
20	548174.24	2205044.19	Геодезический метод	0.1	-
21	548190.14	2205042.67	Геодезический метод	0.1	-
22	548209.09	2205045.34	Геодезический метод	0.1	-
23	548218.35	2205055.96	Геодезический метод	0.1	-
24	548226.98	2205071.36	Геодезический метод	0.1	-
25	548237.96	2205098.30	Геодезический метод	0.1	-
26	548257.69	2205110.06	Геодезический метод	0.1	-
27	548289.86	2205116.58	Геодезический метод	0.1	-
28	548315.94	2205107.42	Геодезический метод	0.1	-
29	548354.15	2205099.06	Геодезический метод	0.1	-
30	548382.24	2205093.90	Геодезический метод	0.1	-
31	548406.69	2205099.08	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

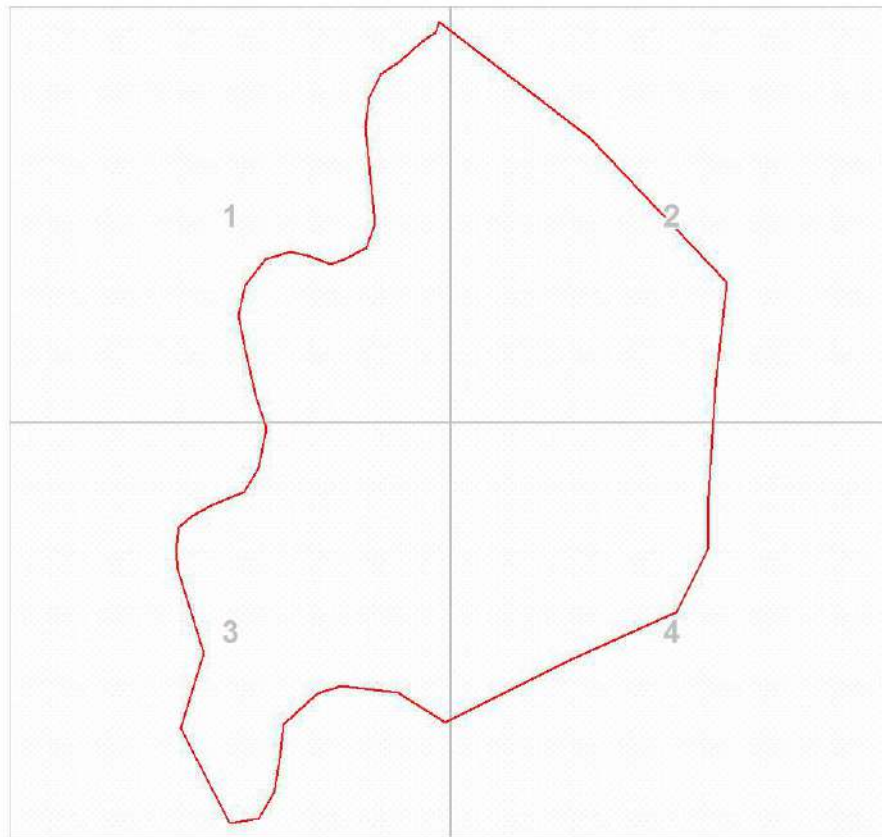
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	548427.48	2205115.91	Геодезический метод	0.1	-
33	548433.70	2205135.95	Геодезический метод	0.1	-
34	548430.52	2205149.75	Геодезический метод	0.1	-
35	548423.92	2205168.78	Геодезический метод	0.1	-
36	548427.27	2205179.61	Геодезический метод	0.1	-
37	548437.31	2205197.66	Геодезический метод	0.1	-
38	548456.84	2205205.34	Геодезический метод	0.1	-
39	548535.87	2205197.01	Геодезический метод	0.1	-
40	548559.29	2205200.56	Геодезический метод	0.1	-
41	548579.31	2205209.32	Геодезический метод	0.1	-
42	548589.43	2205225.23	Геодезический метод	0.1	-
43	548604.85	2205242.93	Геодезический метод	0.1	-
44	548612.99	2205254.47	Геодезический метод	0.1	-
1	548620.92	2205257.85	Геодезический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6172

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

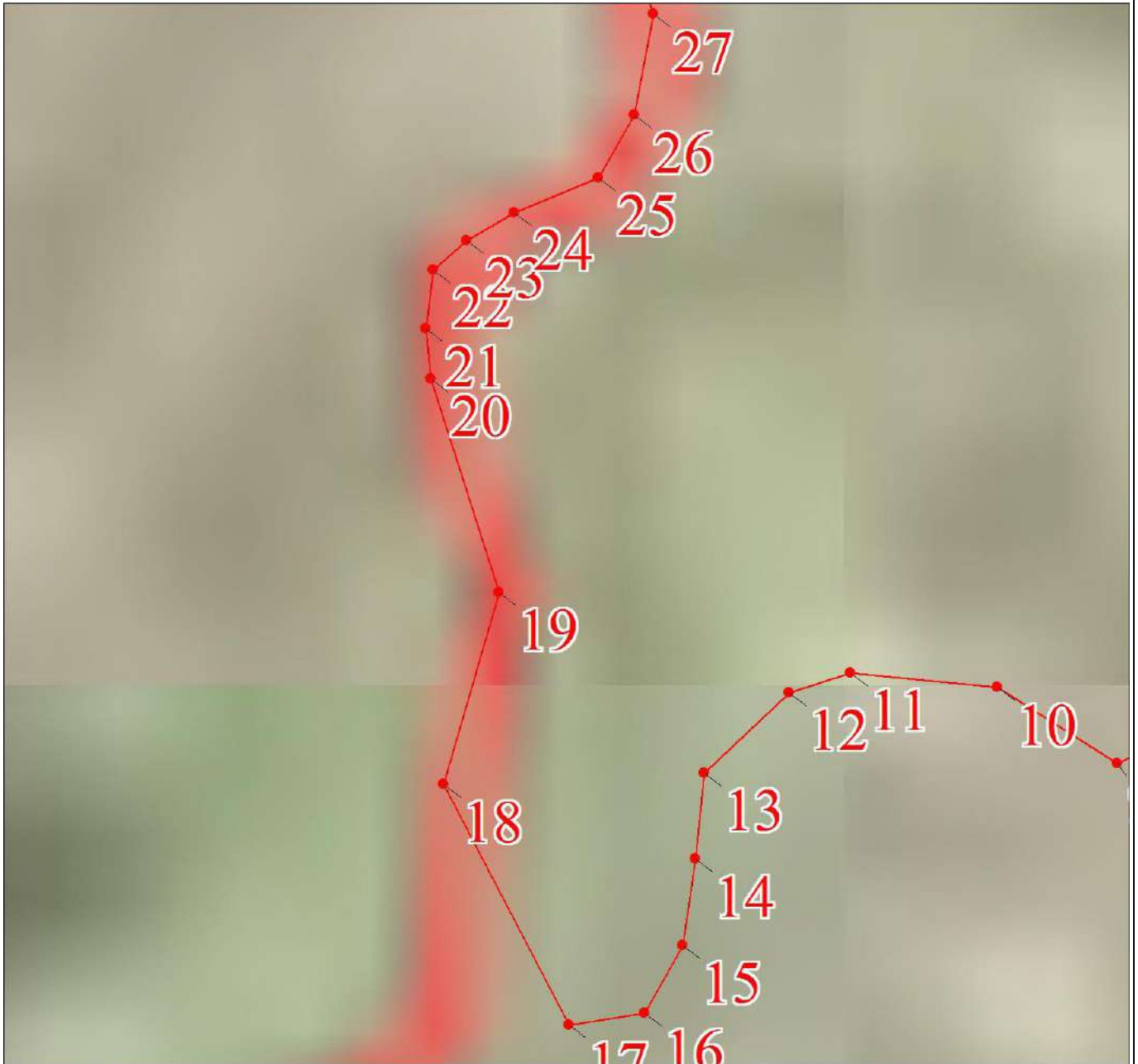
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Заречье

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Красные Станки**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Красные Станки д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			146.34 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	564036.17	2210280.66	Геодезический метод	0.1	-
2	564105.62	2210337.06	Геодезический метод	0.1	-
3	564109.36	2210389.83	Геодезический метод	0.1	-
4	564108.67	2210399.47	Геодезический метод	0.1	-
5	564143.41	2210407.91	Геодезический метод	0.1	-
6	564139.62	2210433.29	Геодезический метод	0.1	-
7	564251.89	2210469.00	Геодезический метод	0.1	-
8	564268.99	2210681.57	Геодезический метод	0.1	-
9	564072.02	2211332.18	Геодезический метод	0.1	-
10	563873.96	2212050.99	Геодезический метод	0.1	-
11	563843.90	2212116.54	Геодезический метод	0.1	-
12	563828.89	2212131.46	Геодезический метод	0.1	-
13	563786.33	2212139.00	Геодезический метод	0.1	-
14	563769.87	2212129.61	Геодезический метод	0.1	-
15	563756.84	2212102.87	Геодезический метод	0.1	-
16	563678.92	2212064.61	Геодезический метод	0.1	-
17	563666.51	2212047.90	Геодезический метод	0.1	-
18	563657.11	2212031.43	Геодезический метод	0.1	-
19	563613.84	2212012.92	Геодезический метод	0.1	-
20	563578.02	2212024.61	Геодезический метод	0.1	-
21	563553.47	2212023.71	Геодезический метод	0.1	-
22	563512.91	2212058.49	Геодезический метод	0.1	-
23	563470.87	2212069.95	Геодезический метод	0.1	-
24	563433.36	2212106.28	Геодезический метод	0.1	-
25	563410.27	2212147.05	Геодезический метод	0.1	-
26	563396.02	2212152.51	Геодезический метод	0.1	-
27	563386.89	2212178.83	Геодезический метод	0.1	-
28	563359.00	2212201.81	Геодезический метод	0.1	-
29	563346.68	2212261.05	Геодезический метод	0.1	-
30	563345.92	2212294.91	Геодезический метод	0.1	-
31	563355.15	2212321.07	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, 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			
32	563367.46	2212331.07	Геодезический метод	0.1	-
33	563355.15	2212356.47	Геодезический метод	0.1	-
34	563357.46	2212408.79	Геодезический метод	0.1	-
35	563355.94	2212449.01	Геодезический метод	0.1	-
36	563360.60	2212471.63	Геодезический метод	0.1	-
37	563360.55	2212493.27	Геодезический метод	0.1	-
38	563363.79	2212498.40	Геодезический метод	0.1	-
39	563365.15	2212518.81	Геодезический метод	0.1	-
40	563355.92	2212536.51	Геодезический метод	0.1	-
41	563345.06	2212557.35	Геодезический метод	0.1	-
42	563330.61	2212601.60	Геодезический метод	0.1	-
43	563328.48	2212610.99	Геодезический метод	0.1	-
44	563330.96	2212612.66	Геодезический метод	0.1	-
45	563327.20	2212618.18	Геодезический метод	0.1	-
46	563324.68	2212616.57	Геодезический метод	0.1	-
47	563309.48	2212630.74	Геодезический метод	0.1	-
48	563304.20	2212639.67	Геодезический метод	0.1	-
49	563289.26	2212694.60	Геодезический метод	0.1	-
50	563316.18	2212715.62	Геодезический метод	0.1	-
51	563315.12	2212743.74	Геодезический метод	0.1	-
52	563289.71	2212809.12	Геодезический метод	0.1	-
53	563254.24	2212892.70	Геодезический метод	0.1	-
54	563231.68	2212889.09	Геодезический метод	0.1	-
55	563215.23	2212954.24	Геодезический метод	0.1	-
56	563217.97	2212959.68	Геодезический метод	0.1	-
57	563216.19	2212960.58	Геодезический метод	0.1	-
58	563214.47	2212957.20	Геодезический метод	0.1	-
59	563207.27	2212983.54	Геодезический метод	0.1	-
60	563212.90	2212993.77	Геодезический метод	0.1	-
61	563205.52	2213058.03	Геодезический метод	0.1	-
62	563173.71	2213115.72	Геодезический метод	0.1	-
63	563161.07	2213144.97	Геодезический метод	0.1	-
64	563144.31	2213168.05	Геодезический метод	0.1	-
65	563119.74	2213232.57	Геодезический метод	0.1	-
66	563103.75	2213265.03	Геодезический метод	0.1	-
67	563090.67	2213396.17	Геодезический метод	0.1	-
68	563098.87	2213397.15	Геодезический метод	0.1	-
69	563092.46	2213444.20	Геодезический метод	0.1	-
70	563077.47	2213447.57	Геодезический метод	0.1	-
71	563064.43	2213446.95	Геодезический метод	0.1	-
72	563049.57	2213517.94	Геодезический метод	0.1	-
73	563000.33	2213502.14	Геодезический метод	0.1	-
74	563000.29	2213377.59	Геодезический метод	0.1	-
75	562958.39	2213377.72	Геодезический метод	0.1	-
76	562951.79	2213317.25	Геодезический метод	0.1	-
77	562871.81	2213110.48	Геодезический метод	0.1	-
78	562874.43	2213097.73	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, 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			
79	562871.81	2213079.09	Геодезический метод	0.1	-
80	562860.70	2213050.00	Геодезический метод	0.1	-
81	562852.53	2213021.56	Геодезический метод	0.1	-
82	562858.74	2213004.56	Геодезический метод	0.1	-
83	562870.17	2212986.26	Геодезический метод	0.1	-
84	562882.93	2212963.05	Геодезический метод	0.1	-
85	562886.85	2212947.68	Геодезический метод	0.1	-
86	562887.17	2212925.13	Геодезический метод	0.1	-
87	562892.41	2212902.25	Геодезический метод	0.1	-
88	562921.78	2212861.77	Геодезический метод	0.1	-
89	562932.22	2212817.38	Геодезический метод	0.1	-
90	562944.41	2212786.91	Геодезический метод	0.1	-
91	562967.04	2212759.06	Геодезический метод	0.1	-
92	562987.94	2212748.61	Геодезический метод	0.1	-
93	562994.90	2212742.52	Геодезический метод	0.1	-
94	563012.31	2212717.28	Геодезический метод	0.1	-
95	563025.36	2212691.16	Геодезический метод	0.1	-
96	563023.62	2212625.01	Геодезический метод	0.1	-
97	562990.54	2212550.15	Геодезический метод	0.1	-
98	562984.75	2212492.56	Геодезический метод	0.1	-
99	563022.65	2212414.94	Геодезический метод	0.1	-
100	563073.71	2212336.72	Геодезический метод	0.1	-
101	563092.96	2212296.14	Геодезический метод	0.1	-
102	563103.88	2212278.45	Геодезический метод	0.1	-
103	563104.92	2212253.49	Геодезический метод	0.1	-
104	563109.61	2212213.95	Геодезический метод	0.1	-
105	563125.21	2212184.82	Геодезический метод	0.1	-
106	563118.97	2212172.33	Геодезический метод	0.1	-
107	563106.48	2212157.25	Геодезический метод	0.1	-
108	563102.84	2212136.96	Геодезический метод	0.1	-
109	563100.76	2212107.31	Геодезический метод	0.1	-
110	563087.76	2212061.01	Геодезический метод	0.1	-
111	563090.88	2212042.28	Геодезический метод	0.1	-
112	563096.65	2211993.34	Геодезический метод	0.1	-
113	563097.64	2211942.41	Геодезический метод	0.1	-
114	563078.40	2211898.71	Геодезический метод	0.1	-
115	563043.02	2211874.78	Геодезический метод	0.1	-
116	562972.44	2211797.31	Геодезический метод	0.1	-
117	562971.45	2211663.82	Геодезический метод	0.1	-
118	563003.96	2211649.56	Геодезический метод	0.1	-
119	563060.02	2211687.13	Геодезический метод	0.1	-
120	563133.41	2211689.25	Геодезический метод	0.1	-
121	563182.34	2211731.80	Геодезический метод	0.1	-
122	563227.10	2211721.49	Геодезический метод	0.1	-
123	563306.16	2211748.17	Геодезический метод	0.1	-
124	563335.30	2211664.14	Геодезический метод	0.1	-
125	563387.53	2211508.42	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

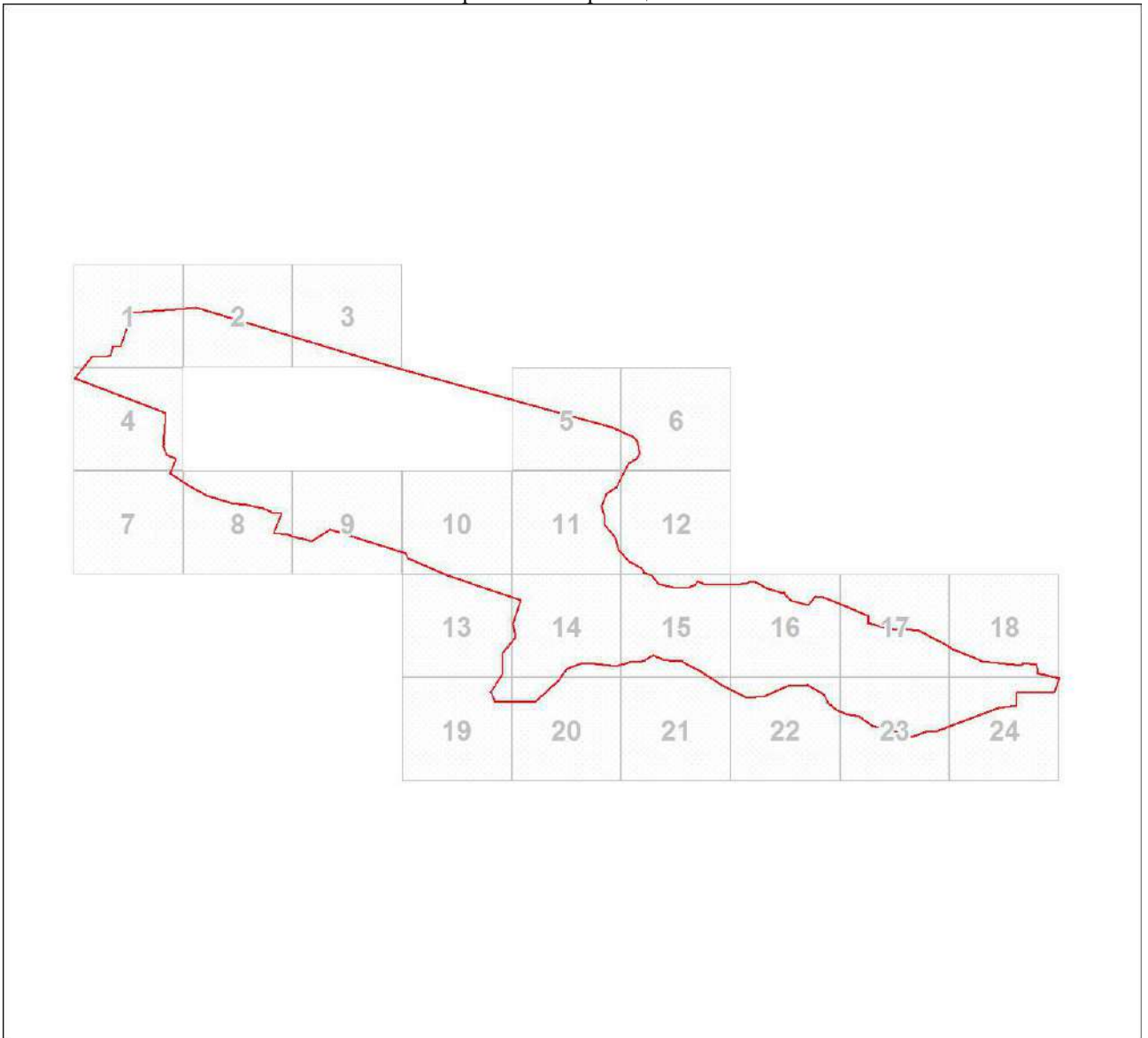
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
126	563442.36	2211379.02	Геодезический метод	0.1	-
127	563459.39	2211370.35	Геодезический метод	0.1	-
128	563537.44	2211122.28	Геодезический метод	0.1	-
129	563499.91	2211059.77	Геодезический метод	0.1	-
130	563506.04	2211042.96	Геодезический метод	0.1	-
131	563516.06	2210994.48	Геодезический метод	0.1	-
132	563521.08	2210985.29	Геодезический метод	0.1	-
133	563526.77	2210936.18	Геодезический метод	0.1	-
134	563591.18	2210962.58	Геодезический метод	0.1	-
135	563595.71	2210927.25	Геодезический метод	0.1	-
136	563596.69	2210927.95	Геодезический метод	0.1	-
137	563609.10	2210899.25	Геодезический метод	0.1	-
138	563618.96	2210845.99	Геодезический метод	0.1	-
139	563624.08	2210797.66	Геодезический метод	0.1	-
140	563649.66	2210716.60	Геодезический метод	0.1	-
141	563681.77	2210660.92	Геодезический метод	0.1	-
142	563721.75	2210596.41	Геодезический метод	0.1	-
143	563769.58	2210614.87	Геодезический метод	0.1	-
144	563784.14	2210585.26	Геодезический метод	0.1	-
145	563812.19	2210572.94	Геодезический метод	0.1	-
146	563922.78	2210582.25	Геодезический метод	0.1	-
1	564036.17	2210280.66	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

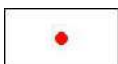
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:22014

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

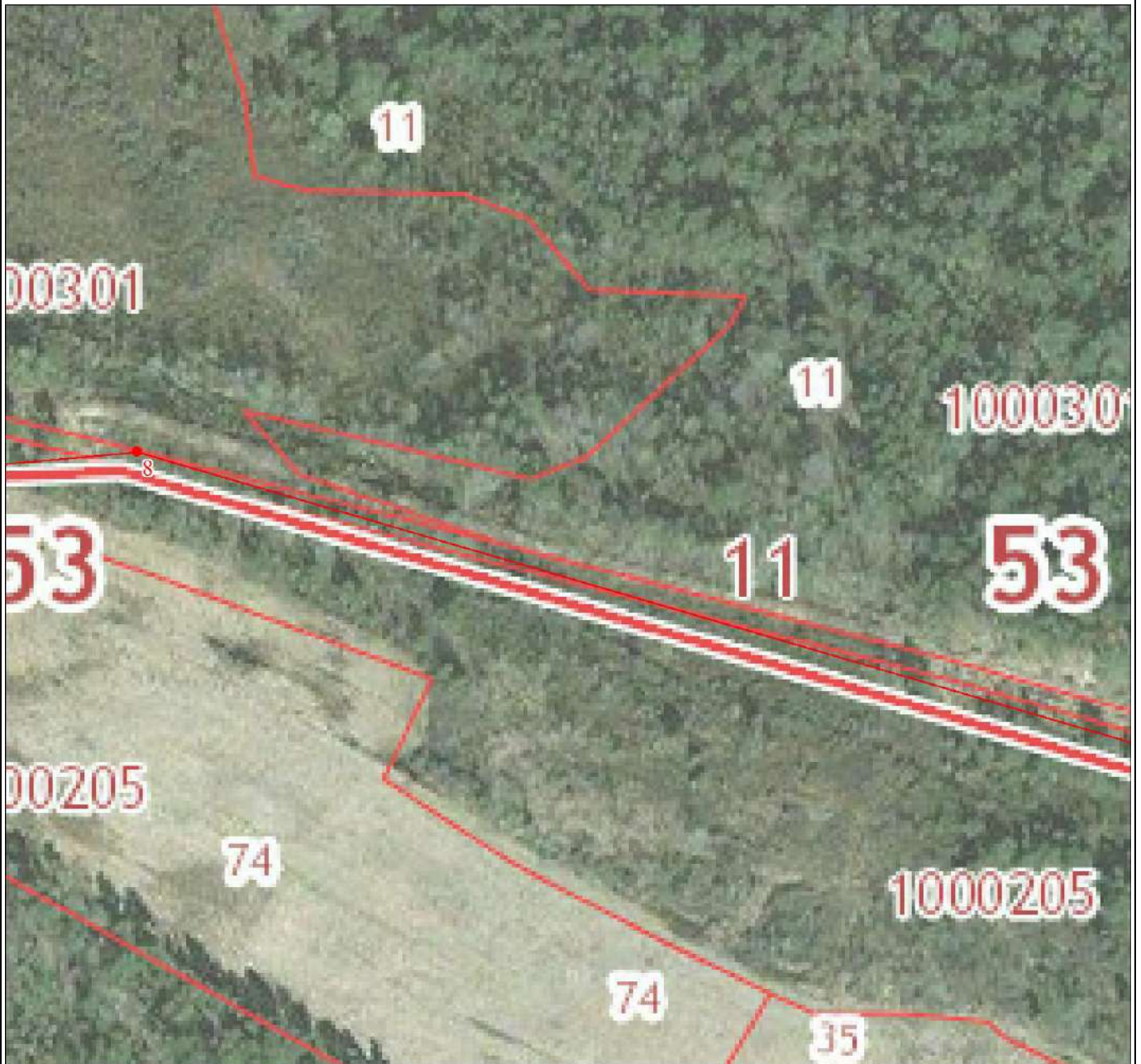
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

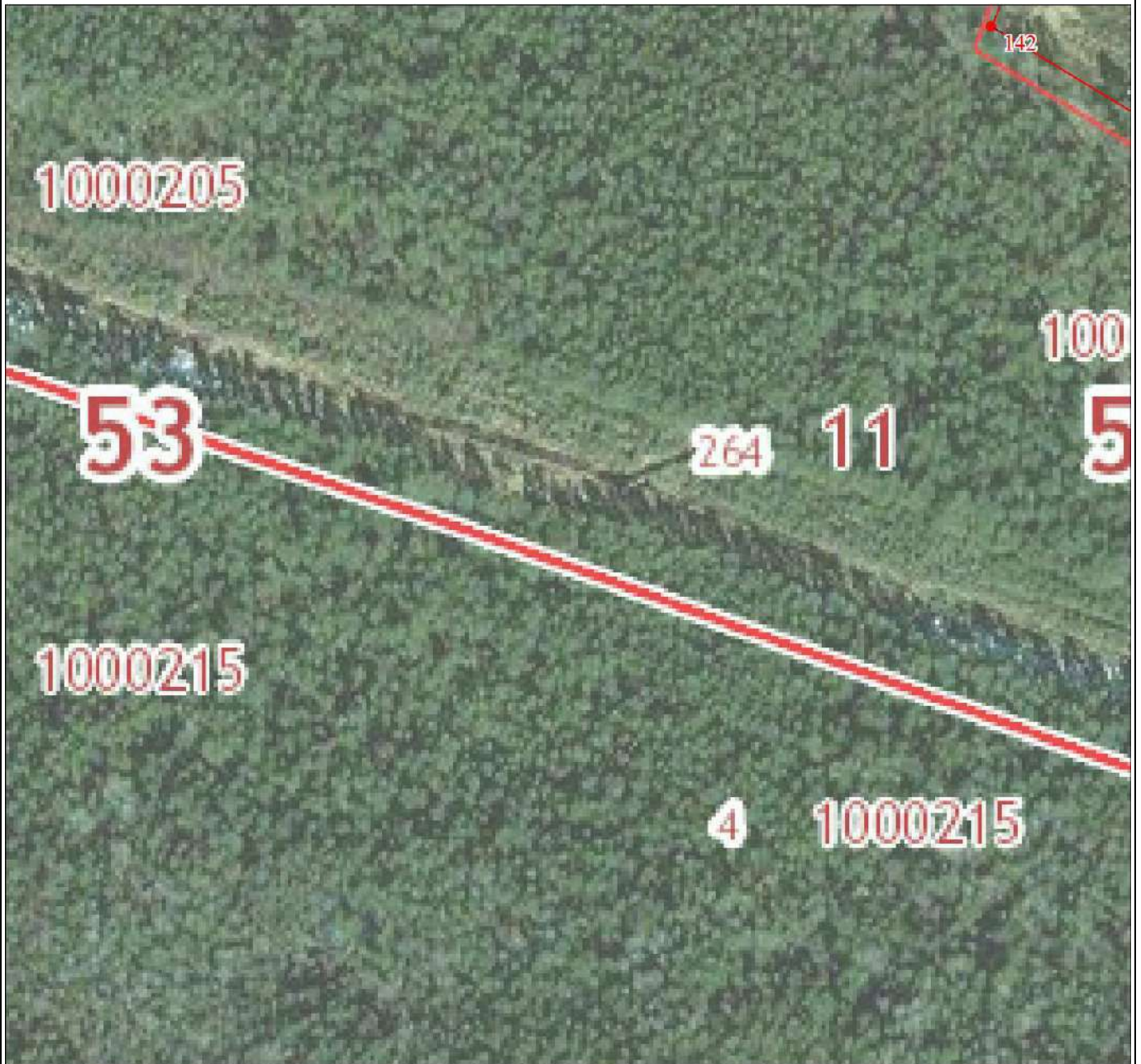
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

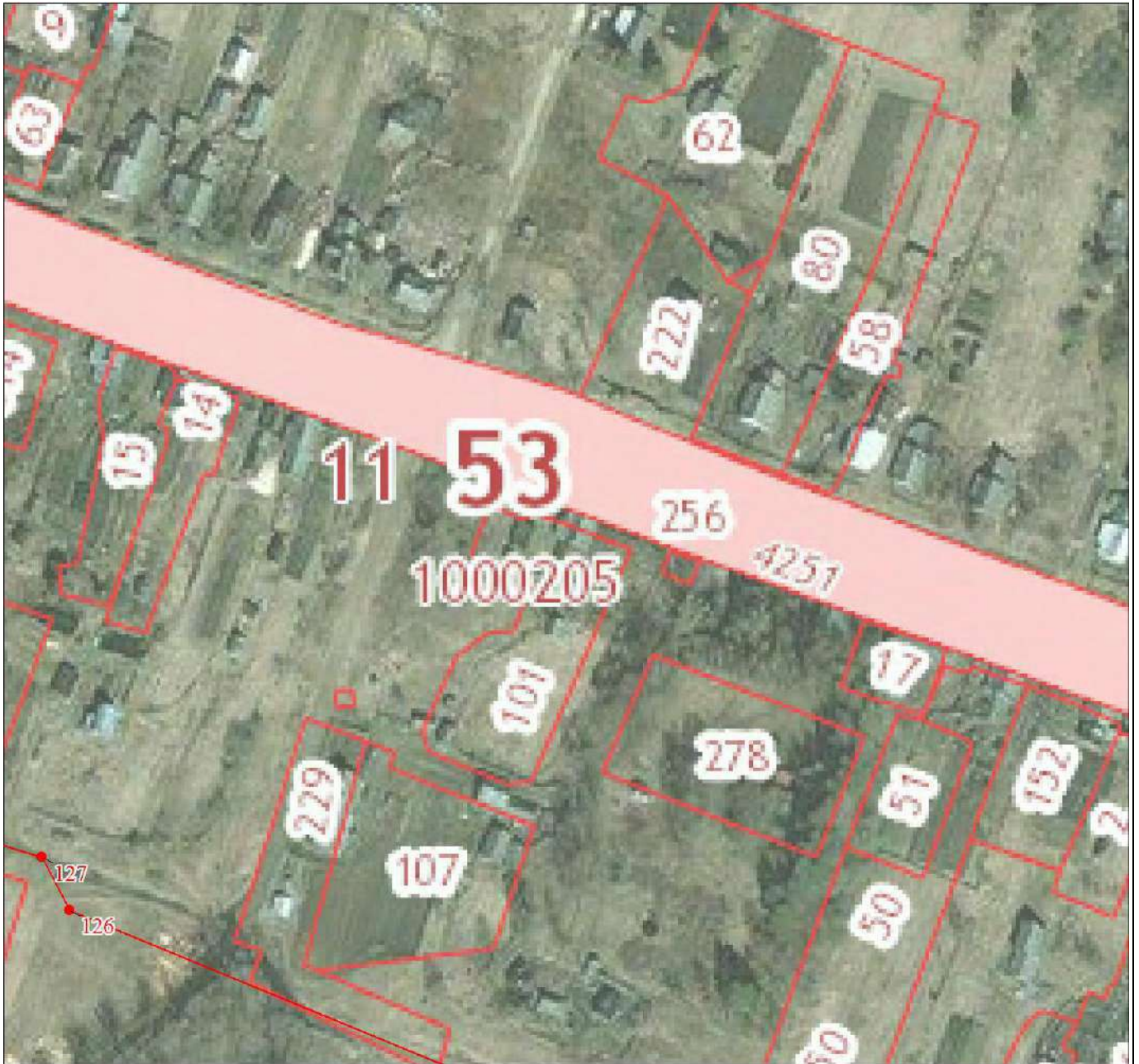
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

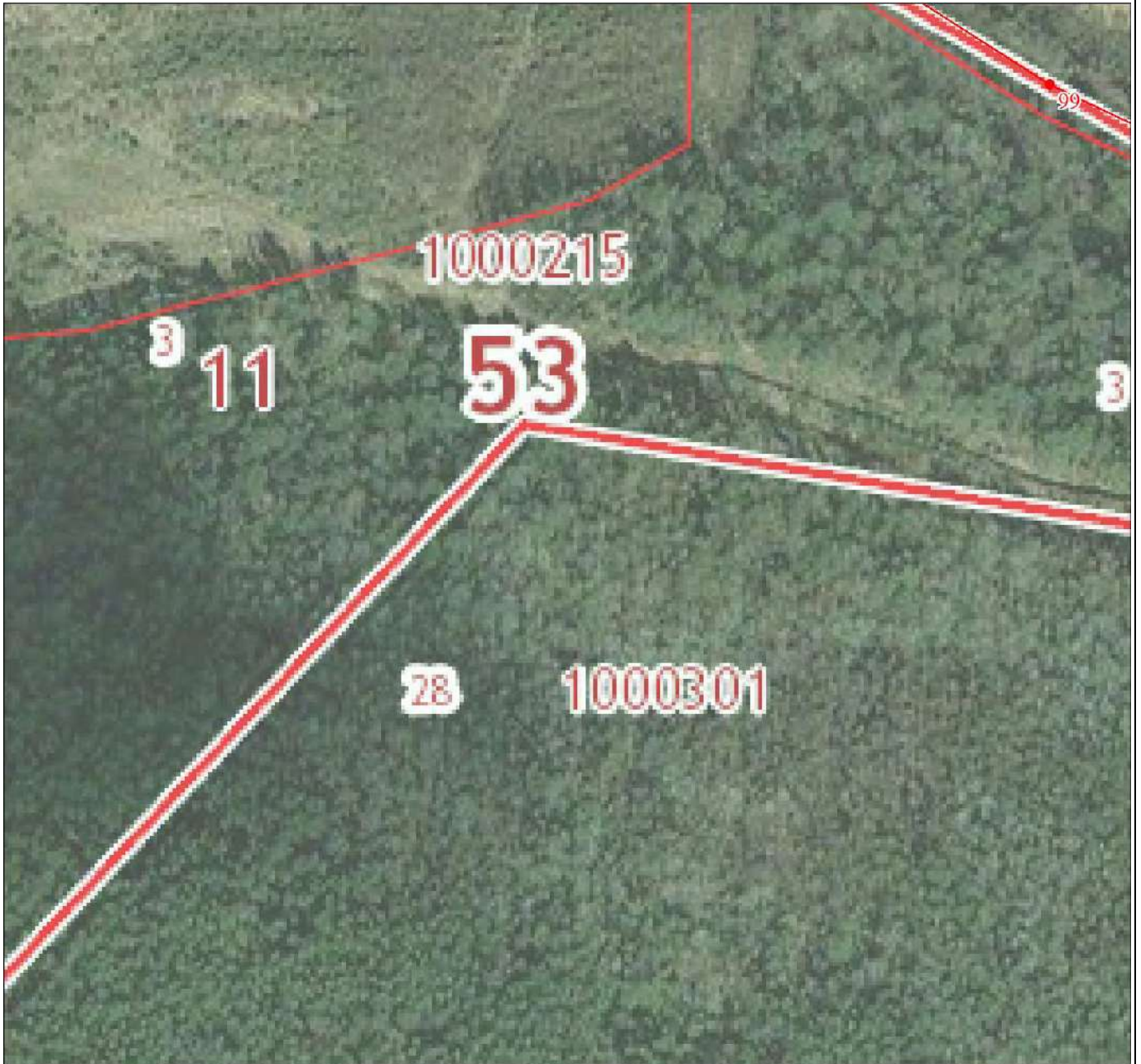
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

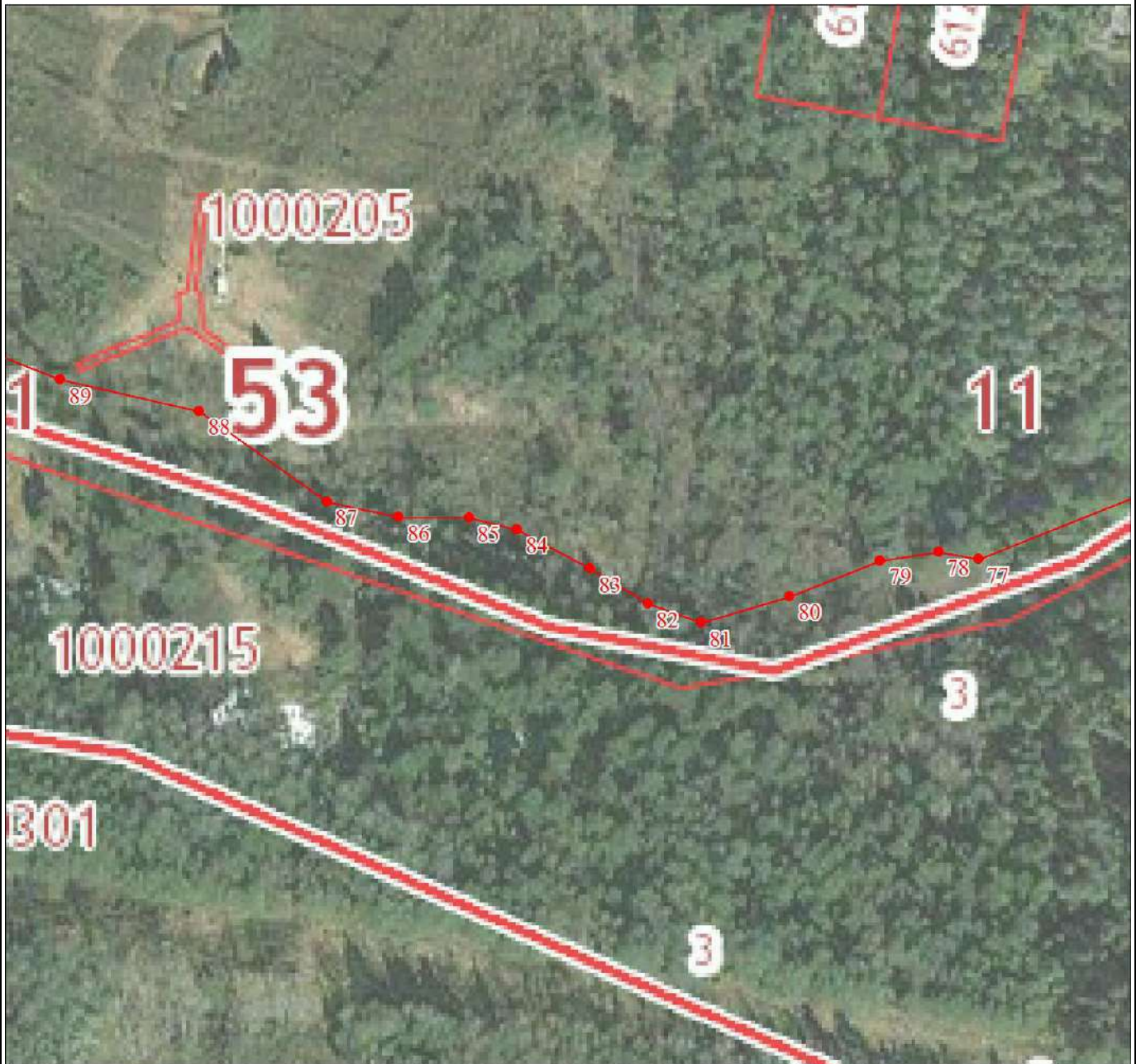
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

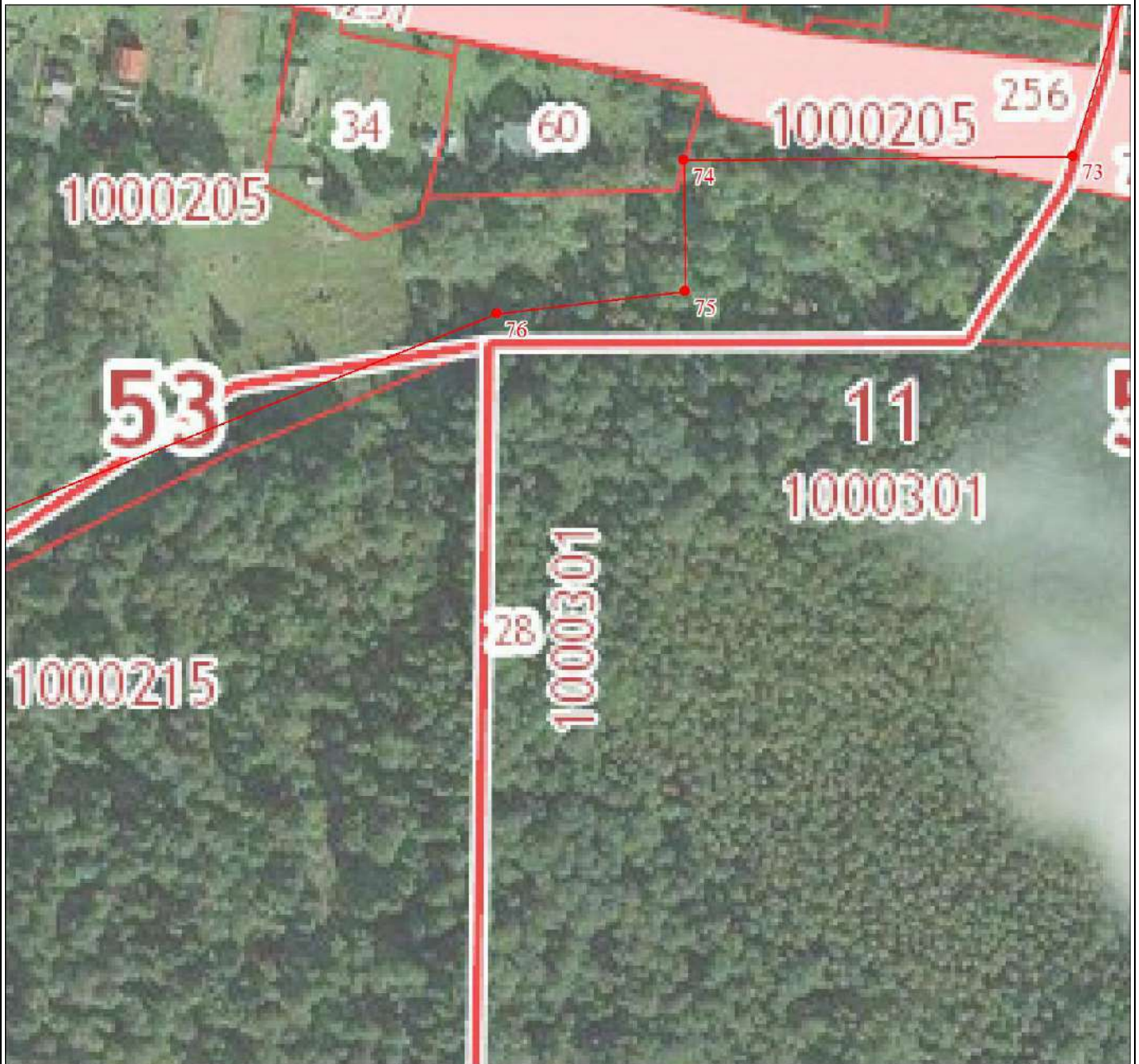
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Красные Станки

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района

Новгородской области д. Лъзень

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Лъзень д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			17.73 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	548620.92	2205257.85	Геодезический метод	0.1	-
2	548612.99	2205254.47	Геодезический метод	0.1	-
3	548604.85	2205242.93	Геодезический метод	0.1	-
4	548589.43	2205225.23	Геодезический метод	0.1	-
5	548579.31	2205209.32	Геодезический метод	0.1	-
6	548559.29	2205200.56	Геодезический метод	0.1	-
7	548535.87	2205197.01	Геодезический метод	0.1	-
8	548456.84	2205205.34	Геодезический метод	0.1	-
9	548437.31	2205197.66	Геодезический метод	0.1	-
10	548427.27	2205179.61	Геодезический метод	0.1	-
11	548423.92	2205168.78	Геодезический метод	0.1	-
12	548430.52	2205149.75	Геодезический метод	0.1	-
13	548433.70	2205135.95	Геодезический метод	0.1	-
14	548427.48	2205115.91	Геодезический метод	0.1	-
15	548406.69	2205099.08	Геодезический метод	0.1	-
16	548382.24	2205093.90	Геодезический метод	0.1	-
17	548354.15	2205099.06	Геодезический метод	0.1	-
18	548315.94	2205107.42	Геодезический метод	0.1	-
19	548359.39	2205049.49	Геодезический метод	0.1	-
20	548411.67	2204979.06	Геодезический метод	0.1	-
21	548530.87	2204964.88	Геодезический метод	0.1	-
22	548814.55	2205045.92	Геодезический метод	0.1	-
23	548922.58	2205156.87	Геодезический метод	0.1	-
24	548982.29	2205175.78	Геодезический метод	0.1	-
25	549032.81	2205193.43	Геодезический метод	0.1	-
26	549073.20	2205205.59	Геодезический метод	0.1	-
27	549087.47	2205209.45	Геодезический метод	0.1	-
28	549074.90	2205258.09	Геодезический метод	0.1	-
29	549068.37	2205269.30	Геодезический метод	0.1	-
30	548984.53	2205514.69	Геодезический метод	0.1	-
31	548964.95	2205505.78	Геодезический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

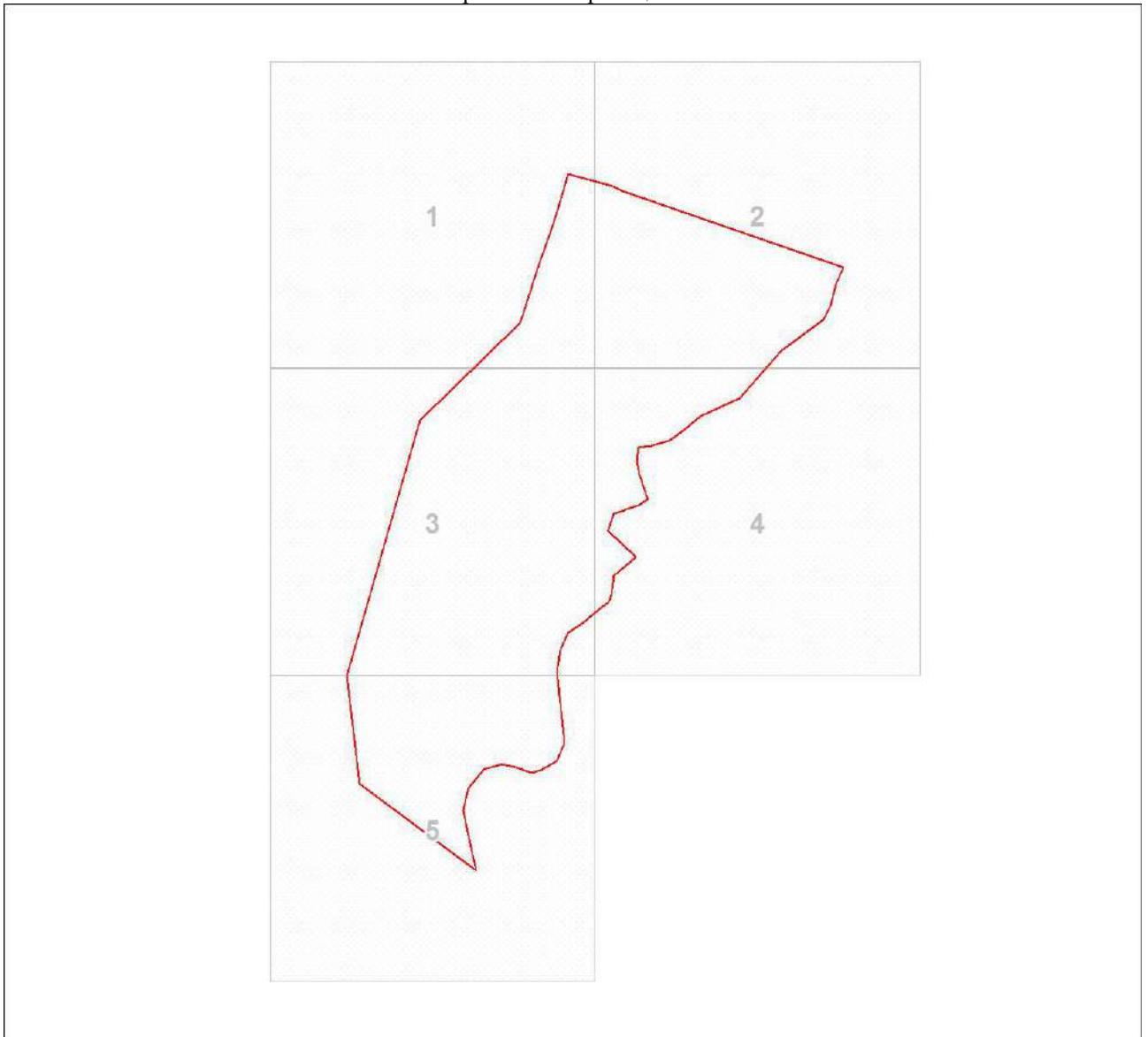
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	548941.39	2205500.06	Геодезический метод	0.1	-
33	548926.24	2205492.92	Геодезический метод	0.1	-
34	548892.26	2205445.49	Геодезический метод	0.1	-
35	548838.96	2205400.10	Геодезический метод	0.1	-
36	548819.14	2205356.49	Геодезический метод	0.1	-
37	548804.40	2205338.90	Геодезический метод	0.1	-
38	548791.84	2205321.40	Геодезический метод	0.1	-
39	548786.27	2205301.87	Геодезический метод	0.1	-
40	548784.84	2205287.60	Геодезический метод	0.1	-
41	548769.53	2205285.39	Геодезический метод	0.1	-
42	548755.69	2205288.18	Геодезический метод	0.1	-
43	548727.31	2205297.58	Геодезический метод	0.1	-
44	548720.52	2205287.98	Геодезический метод	0.1	-
45	548711.10	2205260.15	Геодезический метод	0.1	-
46	548692.65	2205253.42	Геодезический метод	0.1	-
47	548663.26	2205285.24	Геодезический метод	0.1	-
48	548642.75	2205260.40	Геодезический метод	0.1	-
1	548620.92	2205257.85	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7407

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

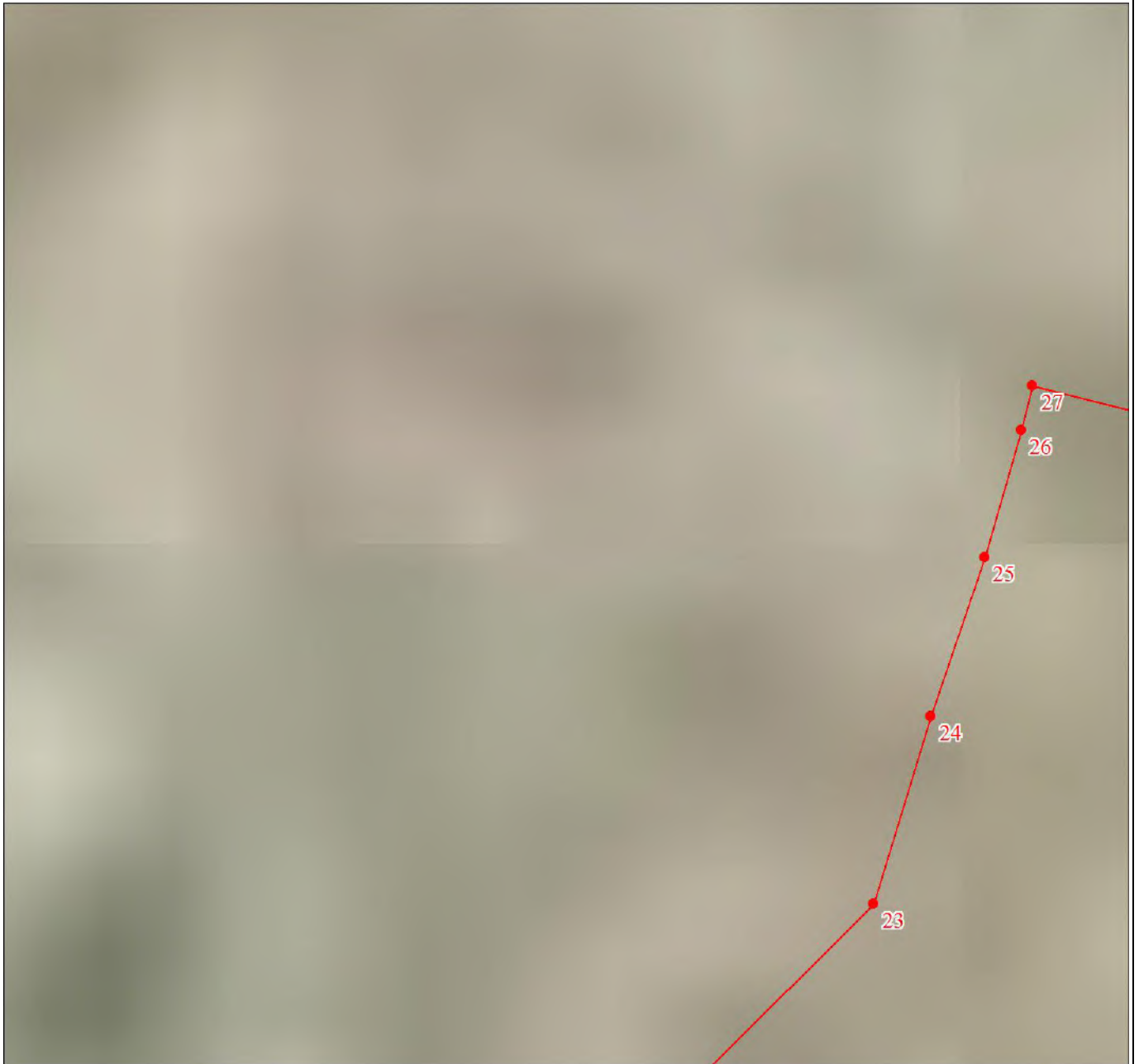
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

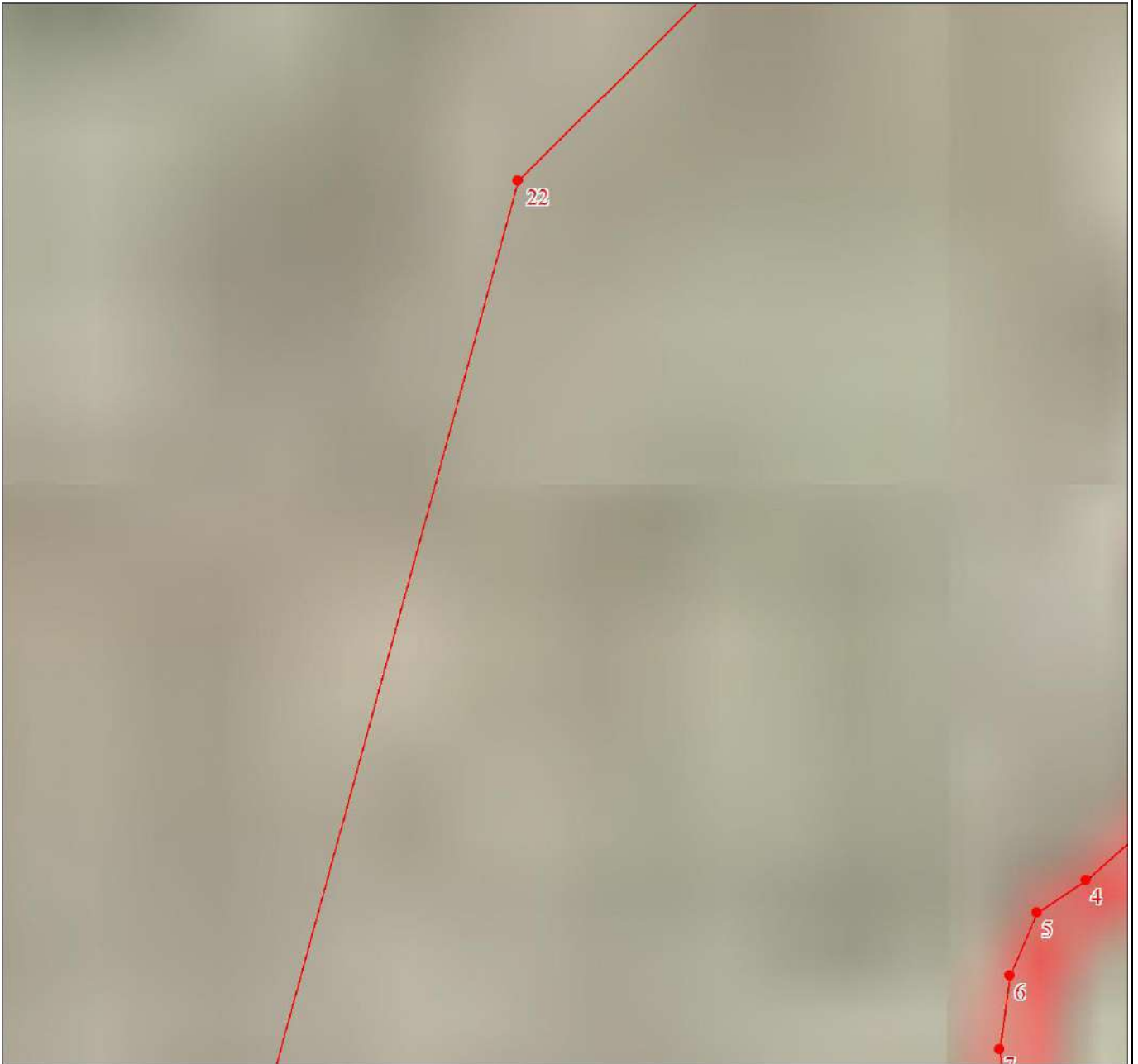
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Лъзень



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Нильско**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Нильско д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			35.6 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	557870.72	2205153.22	Геодезический метод	0.1	-
2	558173.64	2205273.37	Геодезический метод	0.1	-
3	558190.95	2205285.76	Геодезический метод	0.1	-
4	558305.67	2205396.36	Геодезический метод	0.1	-
5	558296.41	2205442.69	Геодезический метод	0.1	-
6	558333.41	2205462.22	Геодезический метод	0.1	-
7	558336.12	2205463.42	Геодезический метод	0.1	-
8	558367.93	2205476.64	Геодезический метод	0.1	-
9	558389.37	2205485.98	Геодезический метод	0.1	-
10	558414.72	2205492.38	Геодезический метод	0.1	-
11	558416.40	2205488.91	Геодезический метод	0.1	-
12	558420.55	2205490.92	Геодезический метод	0.1	-
13	558418.96	2205494.21	Геодезический метод	0.1	-
14	558422.14	2205496.16	Геодезический метод	0.1	-
15	558426.94	2205486.14	Геодезический метод	0.1	-
16	558440.97	2205491.78	Геодезический метод	0.1	-
17	558465.25	2205501.54	Геодезический метод	0.1	-
18	558583.40	2205552.06	Геодезический метод	0.1	-
19	558627.81	2205567.36	Геодезический метод	0.1	-
20	558656.81	2205479.59	Геодезический метод	0.1	-
21	558690.38	2205498.22	Геодезический метод	0.1	-
22	558666.88	2205571.52	Геодезический метод	0.1	-
23	558681.68	2205576.00	Геодезический метод	0.1	-
24	558712.98	2205588.22	Геодезический метод	0.1	-
25	558793.67	2205629.97	Геодезический метод	0.1	-
26	558847.61	2205625.23	Геодезический метод	0.1	-
27	558889.86	2205605.31	Геодезический метод	0.1	-
28	558925.31	2205597.28	Геодезический метод	0.1	-
29	558974.54	2205611.19	Геодезический метод	0.1	-
30	558951.41	2205775.30	Геодезический метод	0.1	-
31	558821.94	2205761.37	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

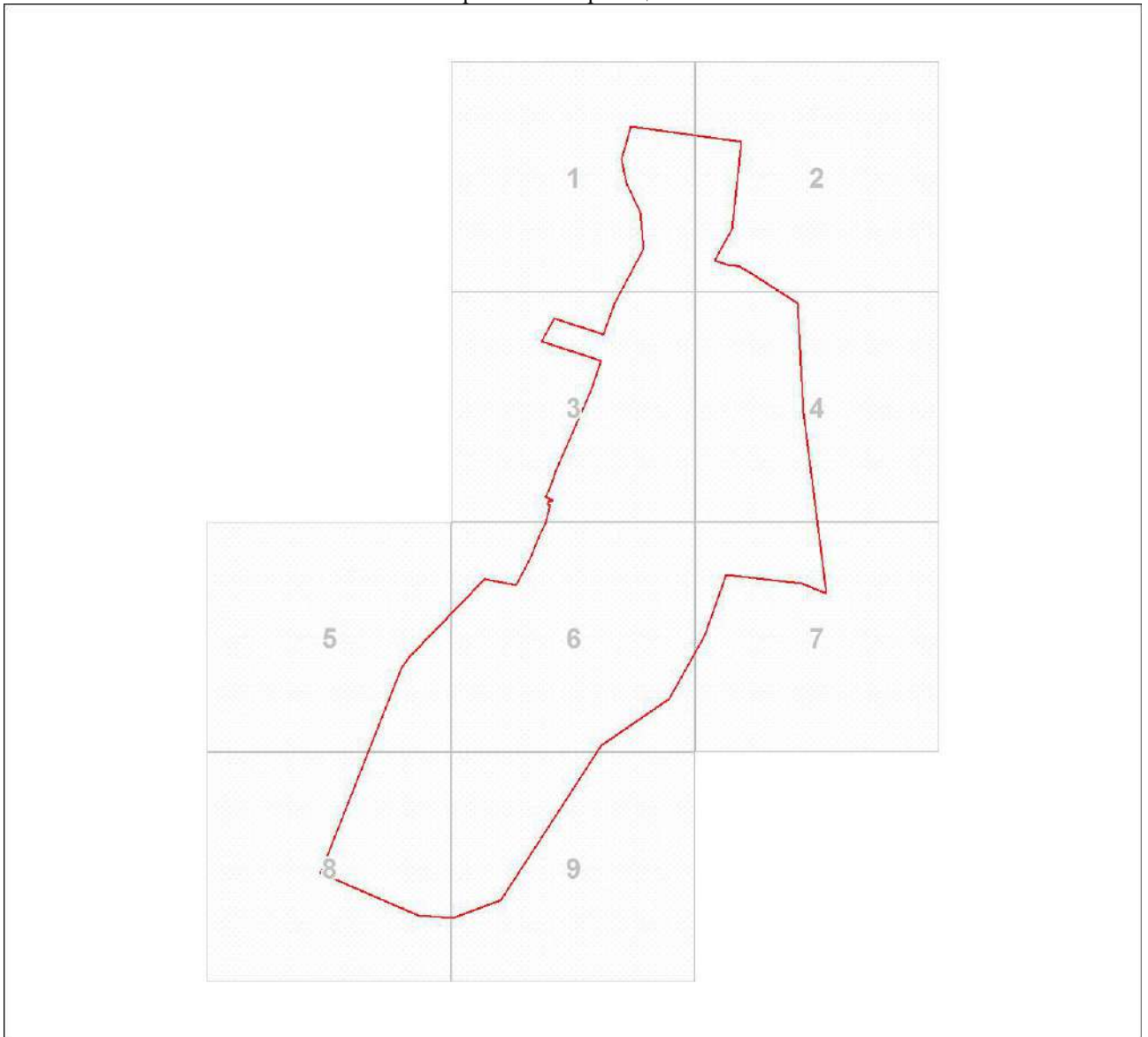
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	558793.76	2205744.46	Геодезический метод	0.1	-
33	558775.31	2205735.71	Геодезический метод	0.1	-
34	558768.81	2205754.59	Геодезический метод	0.1	-
35	558768.53	2205767.33	Геодезический метод	0.1	-
36	558767.32	2205771.85	Геодезический метод	0.1	-
37	558757.76	2205786.84	Геодезический метод	0.1	-
38	558712.34	2205857.28	Геодезический метод	0.1	-
39	558550.60	2205866.83	Геодезический метод	0.1	-
40	558284.21	2205900.59	Геодезический метод	0.1	-
41	558298.54	2205863.51	Геодезический метод	0.1	-
42	558311.16	2205752.15	Геодезический метод	0.1	-
43	558222.18	2205720.62	Геодезический метод	0.1	-
44	558128.51	2205667.85	Геодезический метод	0.1	-
45	558059.71	2205567.39	Геодезический метод	0.1	-
46	557959.87	2205503.94	Геодезический метод	0.1	-
47	557830.64	2205419.60	Геодезический метод	0.1	-
48	557803.75	2205348.87	Геодезический метод	0.1	-
49	557807.95	2205297.67	Геодезический метод	0.1	-
1	557870.72	2205153.22	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9875

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

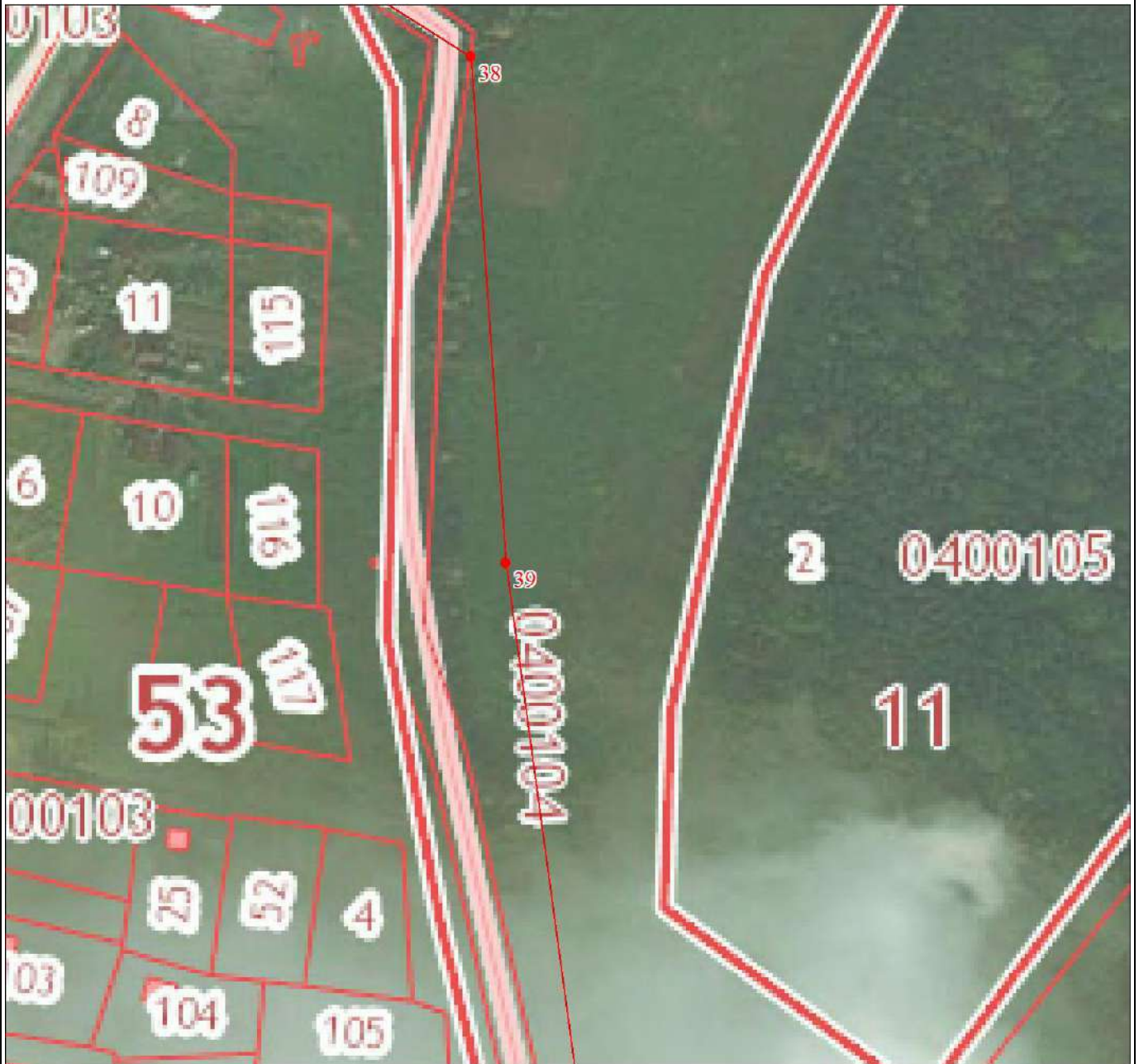
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

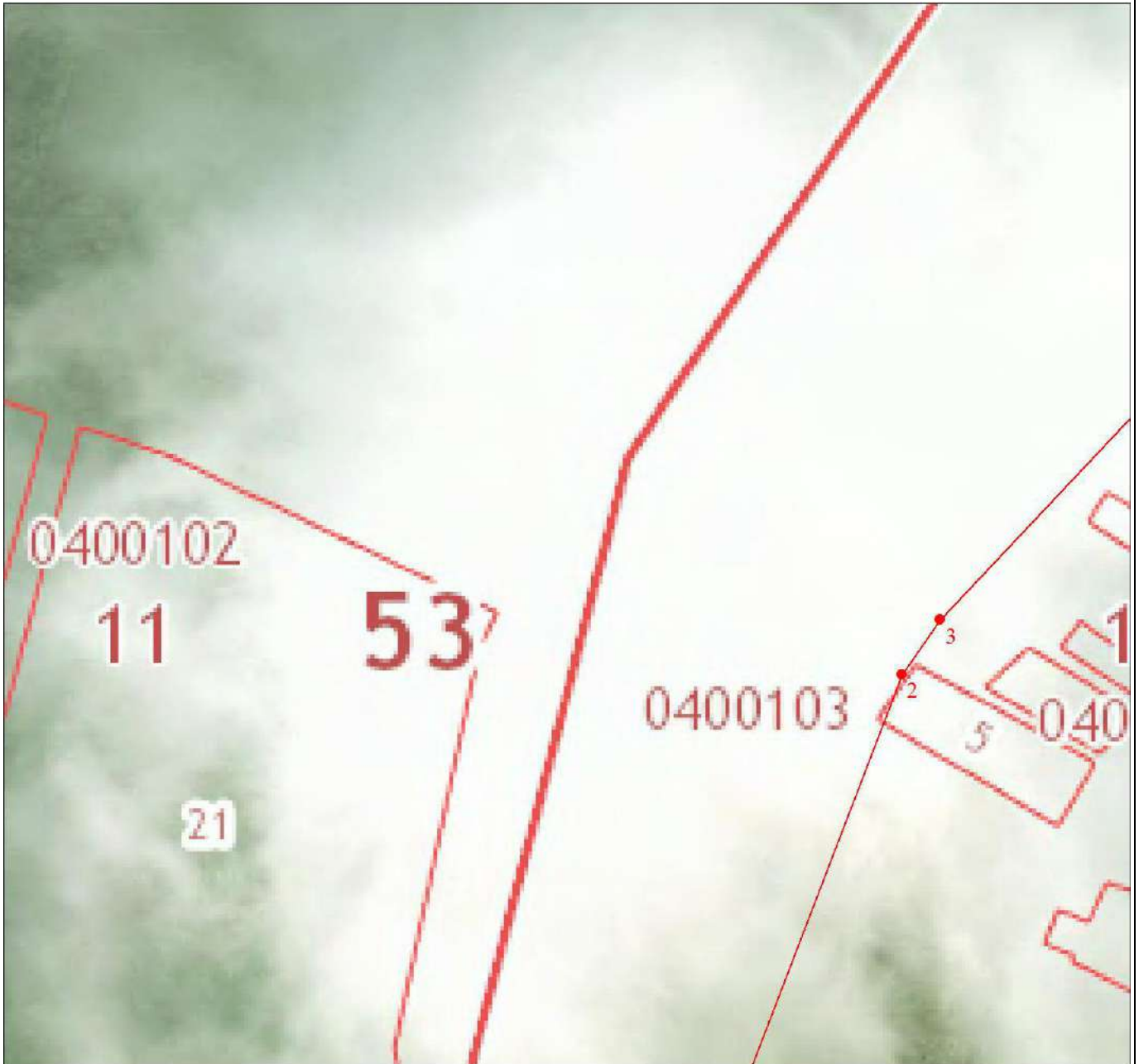
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

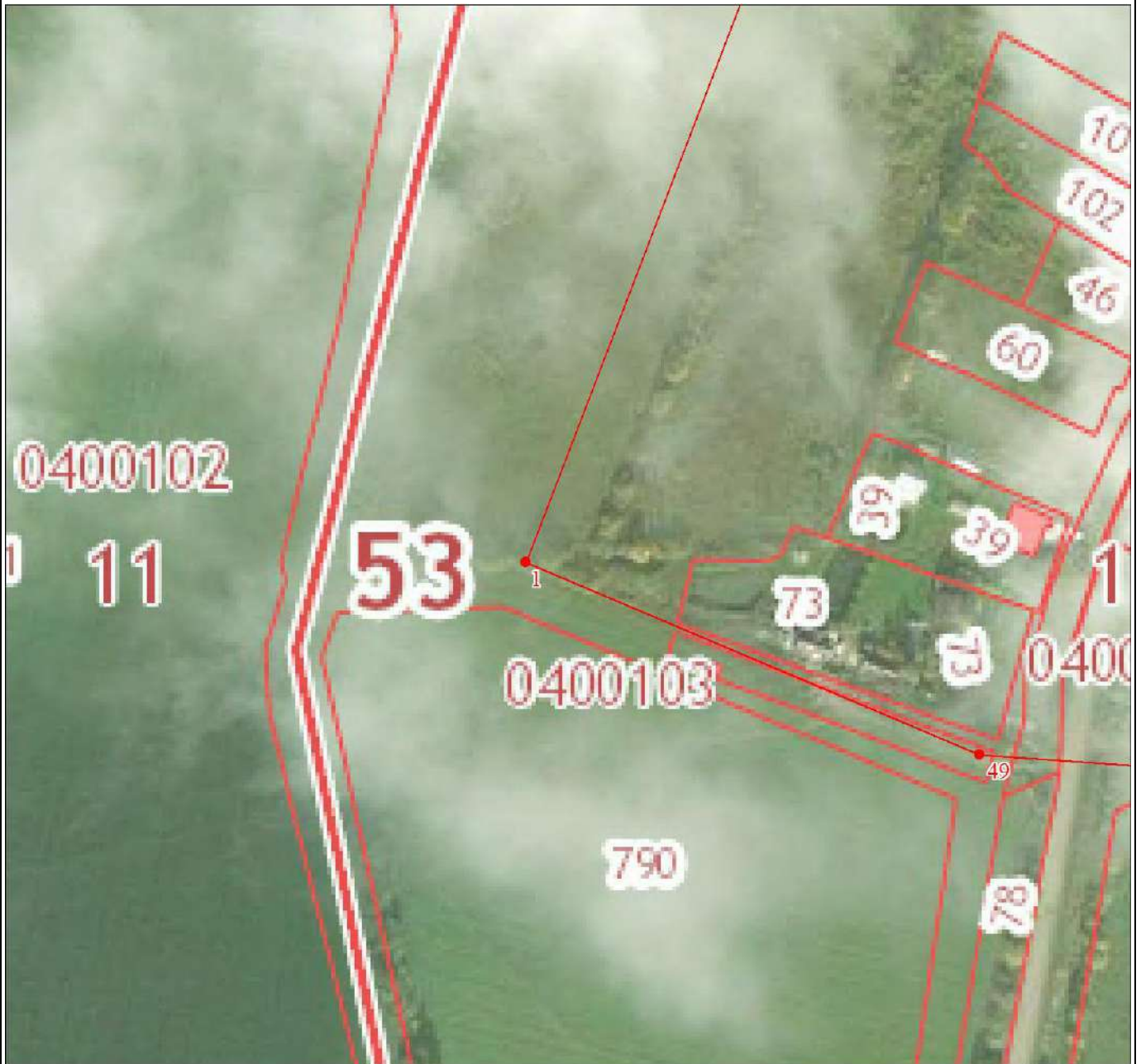
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Нильско

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Осмоево**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Осмоево д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			23.97 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	551645.22	2206253.92	Геодезический метод	0.1	-
2	551797.55	2206456.97	Геодезический метод	0.1	-
3	551720.42	2206587.99	Геодезический метод	0.1	-
4	551654.12	2206566.23	Геодезический метод	0.1	-
5	551621.29	2206595.23	Геодезический метод	0.1	-
6	551594.31	2206632.95	Геодезический метод	0.1	-
7	551566.07	2206641.98	Геодезический метод	0.1	-
8	551565.58	2206655.27	Геодезический метод	0.1	-
9	551555.00	2206671.51	Геодезический метод	0.1	-
10	551550.35	2206684.63	Геодезический метод	0.1	-
11	551553.81	2206703.88	Геодезический метод	0.1	-
12	551566.01	2206733.44	Геодезический метод	0.1	-
13	551574.94	2206762.04	Геодезический метод	0.1	-
14	551565.10	2206780.80	Геодезический метод	0.1	-
15	551543.02	2206815.74	Геодезический метод	0.1	-
16	551531.10	2206846.06	Геодезический метод	0.1	-
17	551471.21	2207031.48	Геодезический метод	0.1	-
18	551408.57	2207185.21	Геодезический метод	0.1	-
19	551276.85	2207152.19	Геодезический метод	0.1	-
20	551251.42	2207123.02	Геодезический метод	0.1	-
21	551256.65	2207092.03	Геодезический метод	0.1	-
22	551257.61	2207066.00	Геодезический метод	0.1	-
23	551261.26	2207050.29	Геодезический метод	0.1	-
24	551238.95	2207017.78	Геодезический метод	0.1	-
25	551223.14	2206989.08	Геодезический метод	0.1	-
26	551195.15	2206958.41	Геодезический метод	0.1	-
27	551163.48	2206930.15	Геодезический метод	0.1	-
28	551153.02	2206908.81	Геодезический метод	0.1	-
29	551151.81	2206886.27	Геодезический метод	0.1	-
30	551160.22	2206879.94	Геодезический метод	0.1	-
31	551173.88	2206883.52	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, 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			
32	551188.27	2206895.28	Геодезический метод	0.1	-
33	551200.52	2206895.74	Геодезический метод	0.1	-
34	551206.34	2206876.54	Геодезический метод	0.1	-
35	551210.14	2206856.74	Геодезический метод	0.1	-
36	551219.10	2206849.40	Геодезический метод	0.1	-
37	551229.31	2206849.78	Геодезический метод	0.1	-
38	551238.24	2206856.75	Геодезический метод	0.1	-
39	551249.04	2206855.11	Геодезический метод	0.1	-
40	551257.79	2206839.59	Геодезический метод	0.1	-
41	551255.43	2206806.79	Геодезический метод	0.1	-
42	551257.45	2206793.58	Геодезический метод	0.1	-
43	551266.21	2206783.21	Геодезический метод	0.1	-
44	551276.21	2206784.98	Геодезический метод	0.1	-
45	551280.82	2206781.24	Геодезический метод	0.1	-
46	551286.66	2206774.46	Геодезический метод	0.1	-
47	551285.01	2206766.99	Геодезический метод	0.1	-
48	551270.30	2206750.10	Геодезический метод	0.1	-
49	551270.29	2206736.30	Геодезический метод	0.1	-
50	551278.63	2206732.01	Геодезический метод	0.1	-
51	551303.43	2206724.74	Геодезический метод	0.1	-
52	551308.02	2206711.12	Геодезический метод	0.1	-
53	551308.00	2206697.83	Геодезический метод	0.1	-
54	551296.60	2206688.20	Геодезический метод	0.1	-
55	551295.86	2206680.51	Геодезический метод	0.1	-
56	551303.42	2206669.55	Геодезический метод	0.1	-
57	551321.57	2206662.54	Геодезический метод	0.1	-
58	551328.60	2206652.07	Геодезический метод	0.1	-
59	551322.76	2206644.19	Геодезический метод	0.1	-
60	551316.75	2206627.10	Геодезический метод	0.1	-
61	551309.09	2206613.02	Геодезический метод	0.1	-
62	551307.93	2206588.96	Геодезический метод	0.1	-
63	551291.58	2206575.07	Геодезический метод	0.1	-
64	551292.58	2206561.81	Геодезический метод	0.1	-
65	551295.90	2206554.78	Геодезический метод	0.1	-
66	551308.15	2206555.23	Геодезический метод	0.1	-
67	551326.30	2206562.04	Геодезический метод	0.1	-
68	551332.14	2206556.12	Геодезический метод	0.1	-
69	551334.48	2206548.03	Геодезический метод	0.1	-
70	551331.45	2206533.09	Геодезический метод	0.1	-
71	551347.17	2206522.94	Геодезический метод	0.1	-
72	551355.94	2206506.90	Геодезический метод	0.1	-
73	551436.69	2206440.67	Геодезический метод	0.1	-
74	551446.25	2206425.71	Геодезический метод	0.1	-
75	551509.04	2206383.03	Геодезический метод	0.1	-
76	551531.85	2206399.17	Геодезический метод	0.1	-
77	551608.51	2206321.88	Геодезический метод	0.1	-
1	551645.22	2206253.92	Геодезический метод	0.1	-

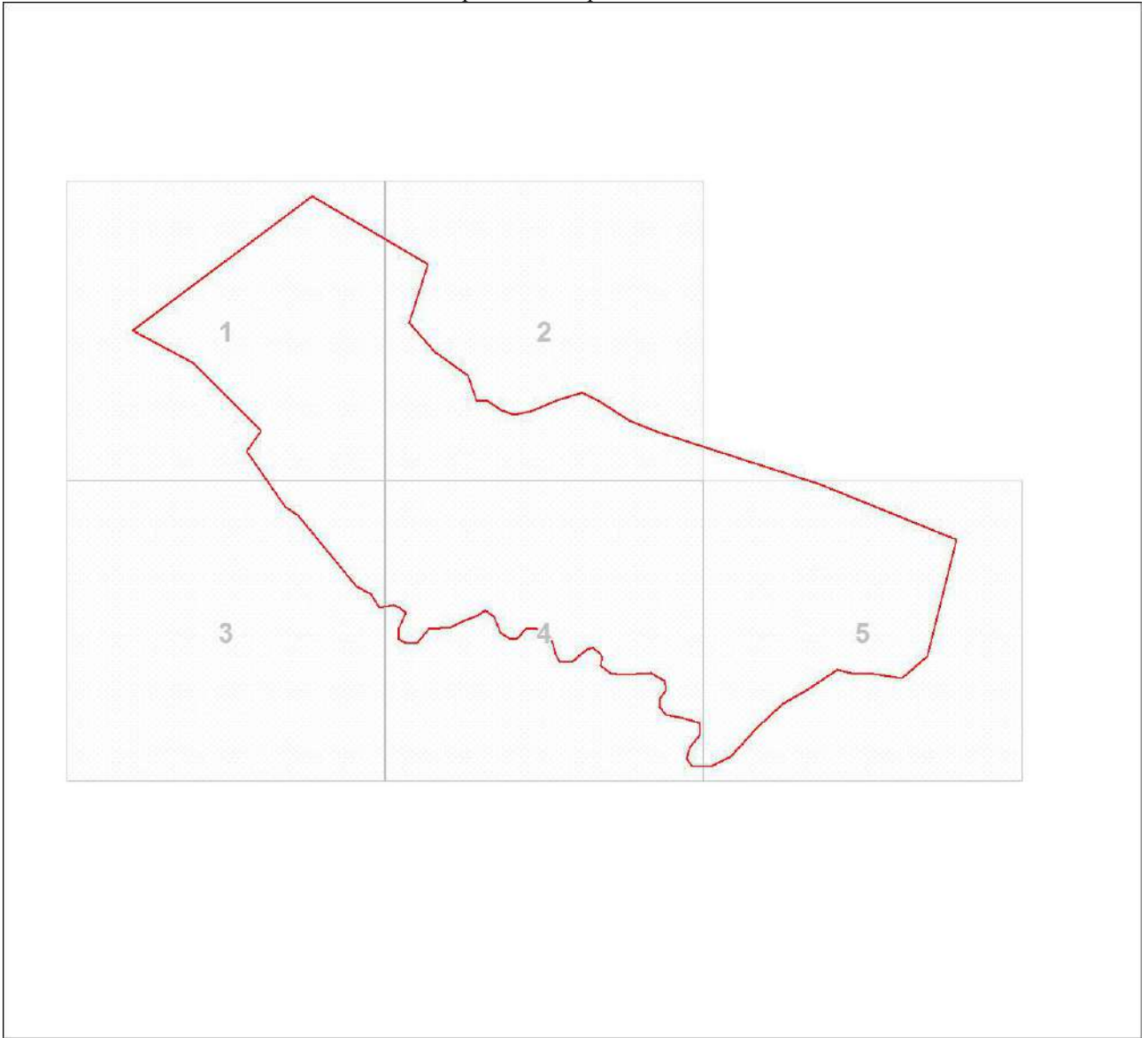
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7570

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

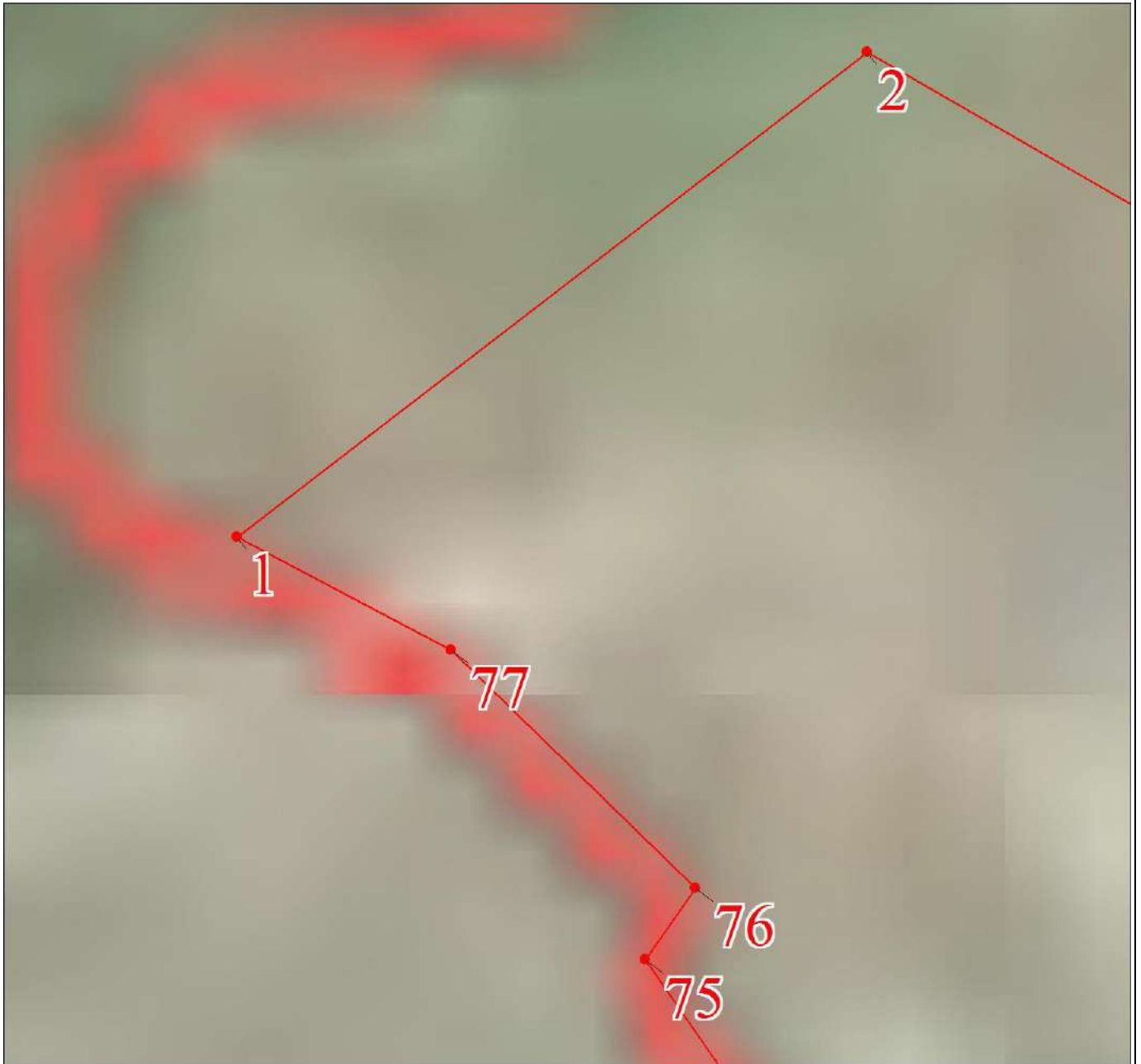


Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

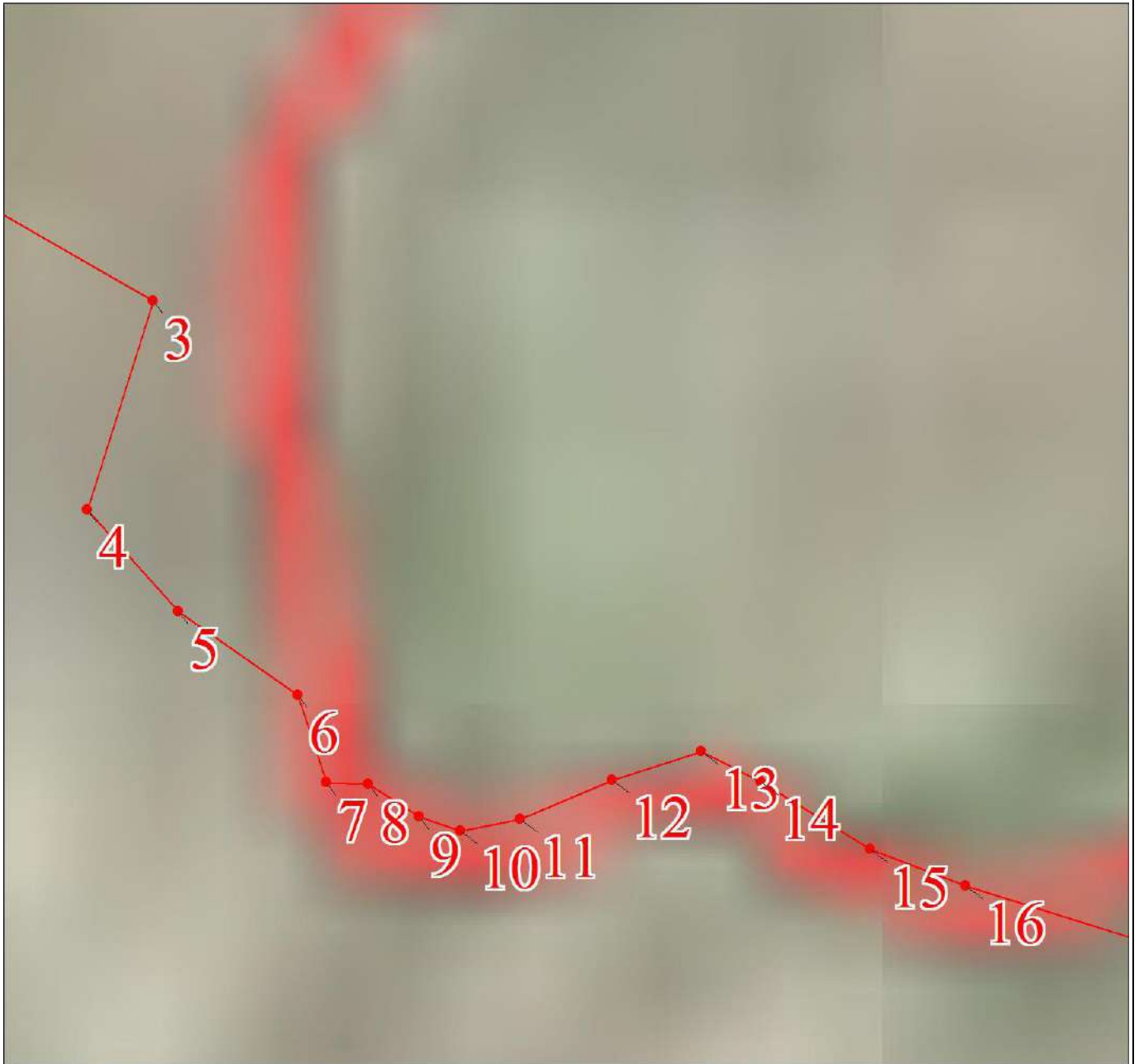
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

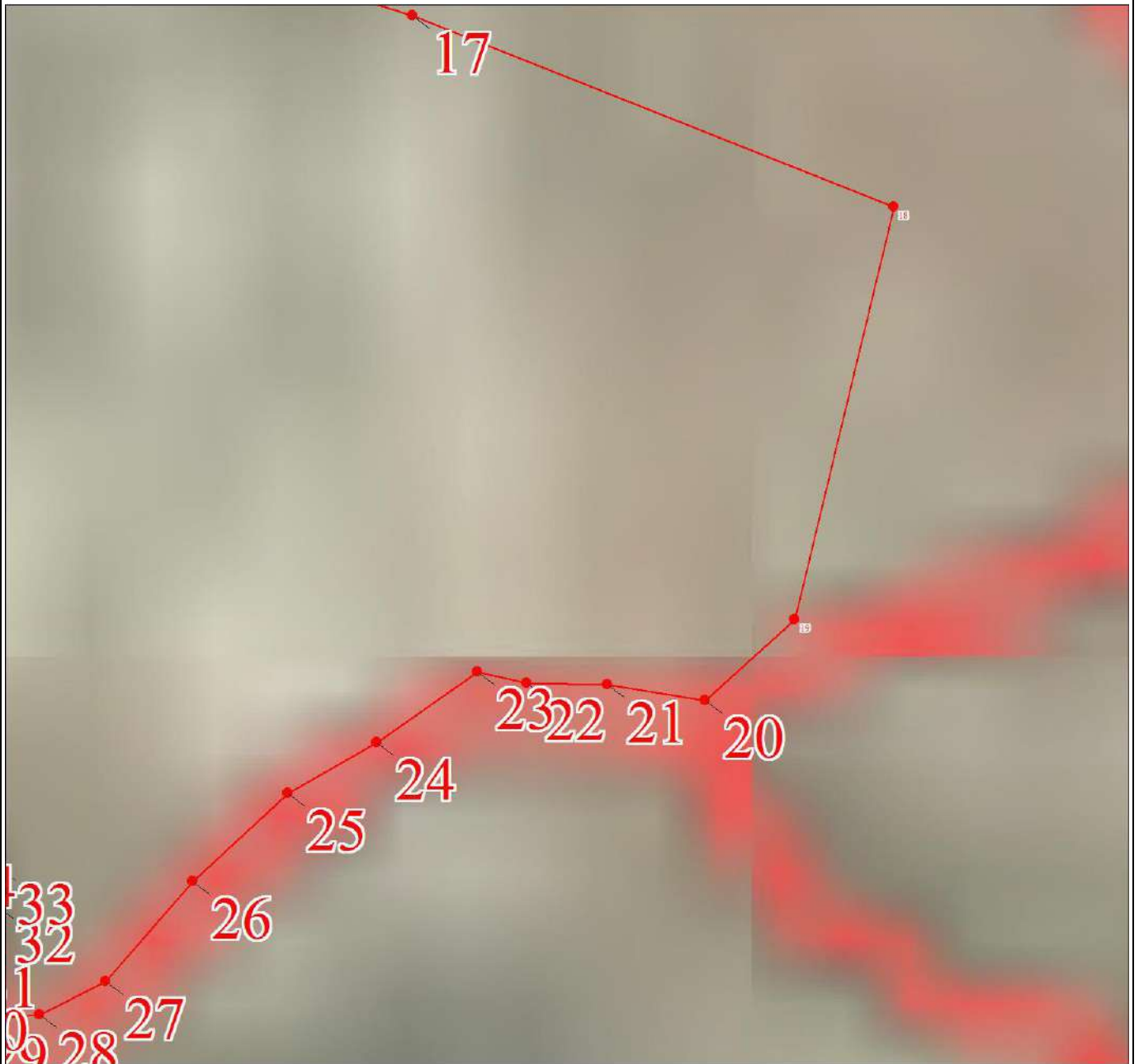
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Осмеево

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Поводье**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Поводье д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			24.71 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	569852.39	2208385.04	Геодезический метод	0.1	-
2	569873.77	2208420.01	Геодезический метод	0.1	-
3	569929.54	2208564.24	Геодезический метод	0.1	-
4	569831.70	2208630.69	Геодезический метод	0.1	-
5	569801.25	2208664.61	Геодезический метод	0.1	-
6	569798.84	2208688.11	Геодезический метод	0.1	-
7	569811.53	2208720.31	Геодезический метод	0.1	-
8	569795.66	2208720.73	Геодезический метод	0.1	-
9	569781.25	2208708.30	Геодезический метод	0.1	-
10	569761.73	2208706.18	Геодезический метод	0.1	-
11	569754.68	2208713.50	Геодезический метод	0.1	-
12	569794.93	2208740.48	Геодезический метод	0.1	-
13	569793.50	2208752.33	Геодезический метод	0.1	-
14	569763.26	2208739.31	Геодезический метод	0.1	-
15	569744.70	2208744.25	Геодезический метод	0.1	-
16	569715.38	2208828.84	Геодезический метод	0.1	-
17	569755.54	2208849.03	Геодезический метод	0.1	-
18	569835.41	2208899.45	Геодезический метод	0.1	-
19	569869.48	2208941.24	Геодезический метод	0.1	-
20	569801.46	2209081.18	Геодезический метод	0.1	-
21	569676.05	2209010.57	Геодезический метод	0.1	-
22	569633.62	2208987.38	Геодезический метод	0.1	-
23	569614.04	2209043.12	Геодезический метод	0.1	-
24	569597.71	2209063.92	Геодезический метод	0.1	-
25	569643.36	2209092.86	Геодезический метод	0.1	-
26	569652.21	2209116.55	Геодезический метод	0.1	-
27	569628.46	2209127.35	Геодезический метод	0.1	-
28	569544.00	2209095.03	Геодезический метод	0.1	-
29	569533.85	2209106.33	Геодезический метод	0.1	-
30	569516.22	2209109.58	Геодезический метод	0.1	-
31	569484.21	2209396.48	Геодезический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

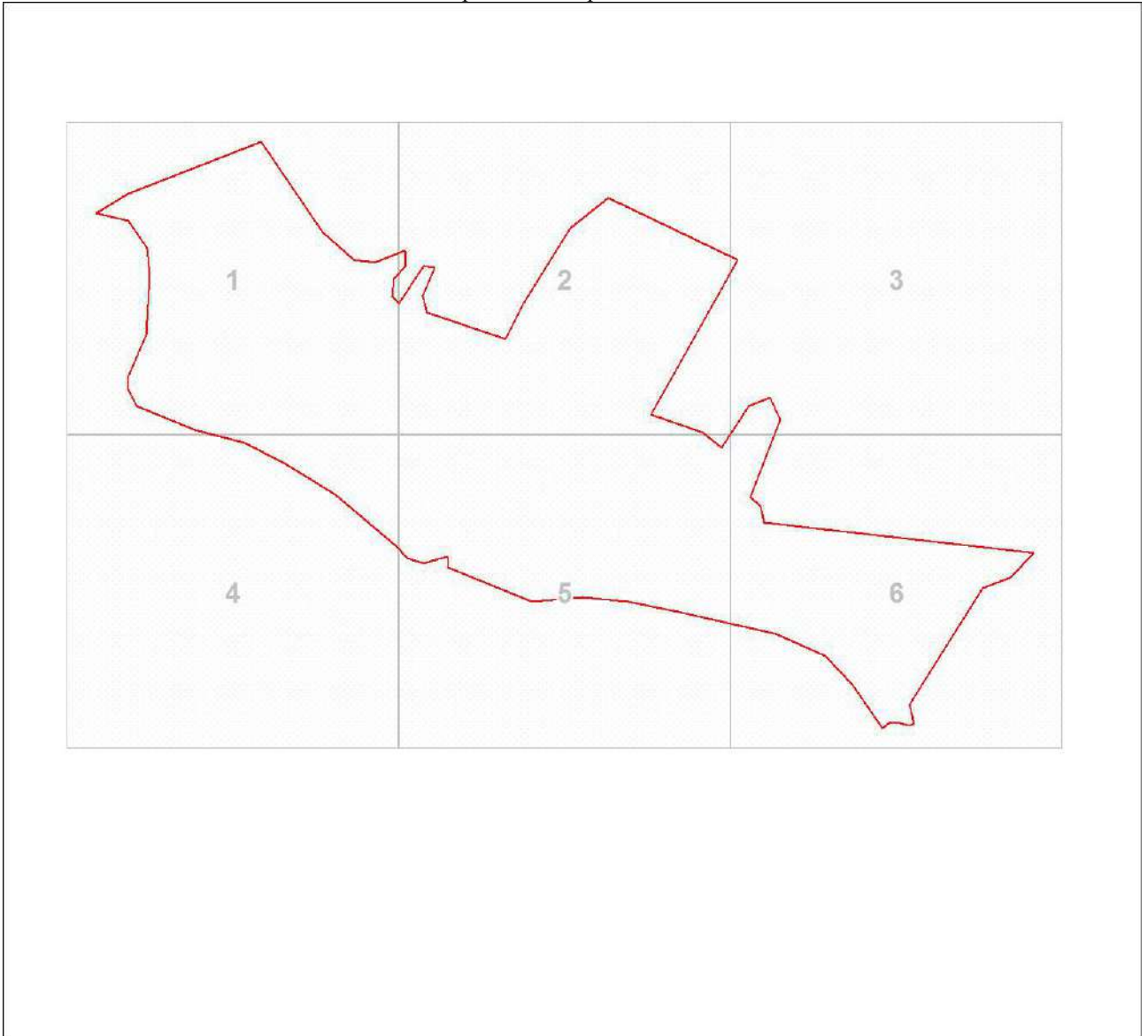
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	569483.02	2209402.49	Геодезический метод	0.1	-
33	569456.45	2209376.25	Геодезический метод	0.1	-
34	569445.00	2209346.90	Геодезический метод	0.1	-
35	569318.74	2209267.04	Геодезический метод	0.1	-
36	569297.36	2209272.03	Геодезический метод	0.1	-
37	569295.64	2209266.19	Геодезический метод	0.1	-
38	569298.85	2209257.63	Геодезический метод	0.1	-
39	569299.27	2209246.07	Геодезический метод	0.1	-
40	569293.04	2209238.34	Геодезический метод	0.1	-
41	569339.86	2209205.99	Геодезический метод	0.1	-
42	569371.47	2209176.01	Геодезический метод	0.1	-
43	569395.36	2209122.59	Геодезический метод	0.1	-
44	569419.64	2209016.38	Геодезический метод	0.1	-
45	569430.54	2208961.89	Геодезический метод	0.1	-
46	569435.31	2208913.25	Геодезический метод	0.1	-
47	569430.87	2208857.59	Геодезический метод	0.1	-
48	569467.45	2208766.88	Геодезический метод	0.1	-
49	569479.18	2208766.01	Геодезический метод	0.1	-
50	569472.23	2208740.82	Геодезический метод	0.1	-
51	569477.44	2208722.58	Геодезический метод	0.1	-
52	569490.47	2208711.29	Геодезический метод	0.1	-
53	569547.37	2208644.40	Геодезический метод	0.1	-
54	569581.24	2208589.24	Геодезический метод	0.1	-
55	569602.96	2208545.38	Геодезический метод	0.1	-
56	569617.29	2208492.39	Геодезический метод	0.1	-
57	569643.35	2208429.85	Геодезический метод	0.1	-
58	569660.73	2208419.86	Геодезический метод	0.1	-
59	569675.06	2208419.86	Геодезический метод	0.1	-
60	569720.66	2208439.40	Геодезический метод	0.1	-
61	569784.71	2208443.28	Геодезический метод	0.1	-
62	569815.02	2208440.68	Геодезический метод	0.1	-
63	569844.07	2208419.90	Геодезический метод	0.1	-
1	569852.39	2208385.04	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7262

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Осмоево

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Поляны**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Поляны д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			49.14 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	561768.08	2206688.38	Геодезический метод	0.1	-
2	561763.26	2206743.62	Геодезический метод	0.1	-
3	561763.18	2206754.52	Геодезический метод	0.1	-
4	561672.22	2206810.92	Геодезический метод	0.1	-
5	561662.11	2206828.29	Геодезический метод	0.1	-
6	561648.35	2206838.33	Геодезический метод	0.1	-
7	561597.56	2206890.23	Геодезический метод	0.1	-
8	561591.91	2206924.27	Геодезический метод	0.1	-
9	561622.89	2206954.26	Геодезический метод	0.1	-
10	561653.15	2206966.06	Геодезический метод	0.1	-
11	561727.84	2206992.25	Геодезический метод	0.1	-
12	561779.28	2207008.12	Геодезический метод	0.1	-
13	561787.05	2207028.68	Геодезический метод	0.1	-
14	561739.72	2207031.63	Геодезический метод	0.1	-
15	561713.61	2207109.00	Геодезический метод	0.1	-
16	561768.99	2207258.36	Геодезический метод	0.1	-
17	561884.96	2207234.71	Геодезический метод	0.1	-
18	561879.08	2207209.09	Геодезический метод	0.1	-
19	561887.08	2207208.15	Геодезический метод	0.1	-
20	561903.53	2207214.91	Геодезический метод	0.1	-
21	561978.55	2207230.87	Геодезический метод	0.1	-
22	561992.45	2207232.84	Геодезический метод	0.1	-
23	561996.37	2207268.07	Геодезический метод	0.1	-
24	562010.63	2207294.96	Геодезический метод	0.1	-
25	561999.51	2207322.04	Геодезический метод	0.1	-
26	562007.41	2207382.19	Геодезический метод	0.1	-
27	562018.00	2207396.71	Геодезический метод	0.1	-
28	562073.70	2207428.26	Геодезический метод	0.1	-
29	562063.64	2207480.62	Геодезический метод	0.1	-
30	562050.22	2207515.62	Геодезический метод	0.1	-
31	562050.25	2207542.00	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, 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			
32	562062.16	2207578.05	Геодезический метод	0.1	-
33	562046.68	2207665.71	Геодезический метод	0.1	-
34	562084.84	2207759.48	Геодезический метод	0.1	-
35	562100.30	2207810.78	Геодезический метод	0.1	-
36	562093.10	2207867.37	Геодезический метод	0.1	-
37	562113.56	2207918.87	Геодезический метод	0.1	-
38	562148.85	2207907.53	Геодезический метод	0.1	-
39	562208.62	2208033.24	Геодезический метод	0.1	-
40	562247.72	2208142.17	Геодезический метод	0.1	-
41	562255.62	2208214.09	Геодезический метод	0.1	-
42	562230.21	2208258.71	Геодезический метод	0.1	-
43	562213.28	2208250.03	Геодезический метод	0.1	-
44	562170.14	2208237.54	Геодезический метод	0.1	-
45	562146.19	2208242.04	Геодезический метод	0.1	-
46	562133.46	2208171.50	Геодезический метод	0.1	-
47	562091.91	2208063.12	Геодезический метод	0.1	-
48	562043.22	2207987.62	Геодезический метод	0.1	-
49	561992.70	2207985.23	Геодезический метод	0.1	-
50	561928.91	2207848.68	Геодезический метод	0.1	-
51	561847.50	2207717.14	Геодезический метод	0.1	-
52	561827.18	2207609.48	Геодезический метод	0.1	-
53	561782.97	2207583.28	Геодезический метод	0.1	-
54	561760.05	2207550.53	Геодезический метод	0.1	-
55	561771.51	2207499.76	Геодезический метод	0.1	-
56	561774.79	2207460.47	Геодезический метод	0.1	-
57	561768.24	2207422.80	Геодезический метод	0.1	-
58	561779.70	2207386.78	Геодезический метод	0.1	-
59	561773.15	2207352.39	Геодезический метод	0.1	-
60	561766.60	2207324.55	Геодезический метод	0.1	-
61	561750.13	2207277.80	Геодезический метод	0.1	-
62	561622.02	2207351.71	Геодезический метод	0.1	-
63	561588.70	2207319.03	Геодезический метод	0.1	-
64	561567.80	2207340.87	Геодезический метод	0.1	-
65	561490.87	2207344.37	Геодезический метод	0.1	-
66	561444.42	2207310.87	Геодезический метод	0.1	-
67	561424.32	2207287.02	Геодезический метод	0.1	-
68	561413.01	2207209.95	Геодезический метод	0.1	-
69	561425.11	2207187.88	Геодезический метод	0.1	-
70	561456.76	2207124.59	Геодезический метод	0.1	-
71	561468.57	2207110.37	Геодезический метод	0.1	-
72	561423.76	2207086.58	Геодезический метод	0.1	-
73	561352.73	2207061.61	Геодезический метод	0.1	-
74	561351.19	2207012.70	Геодезический метод	0.1	-
75	561300.29	2206971.99	Геодезический метод	0.1	-
76	561265.00	2206924.06	Геодезический метод	0.1	-
77	561278.55	2206885.51	Геодезический метод	0.1	-
78	561131.87	2206797.80	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

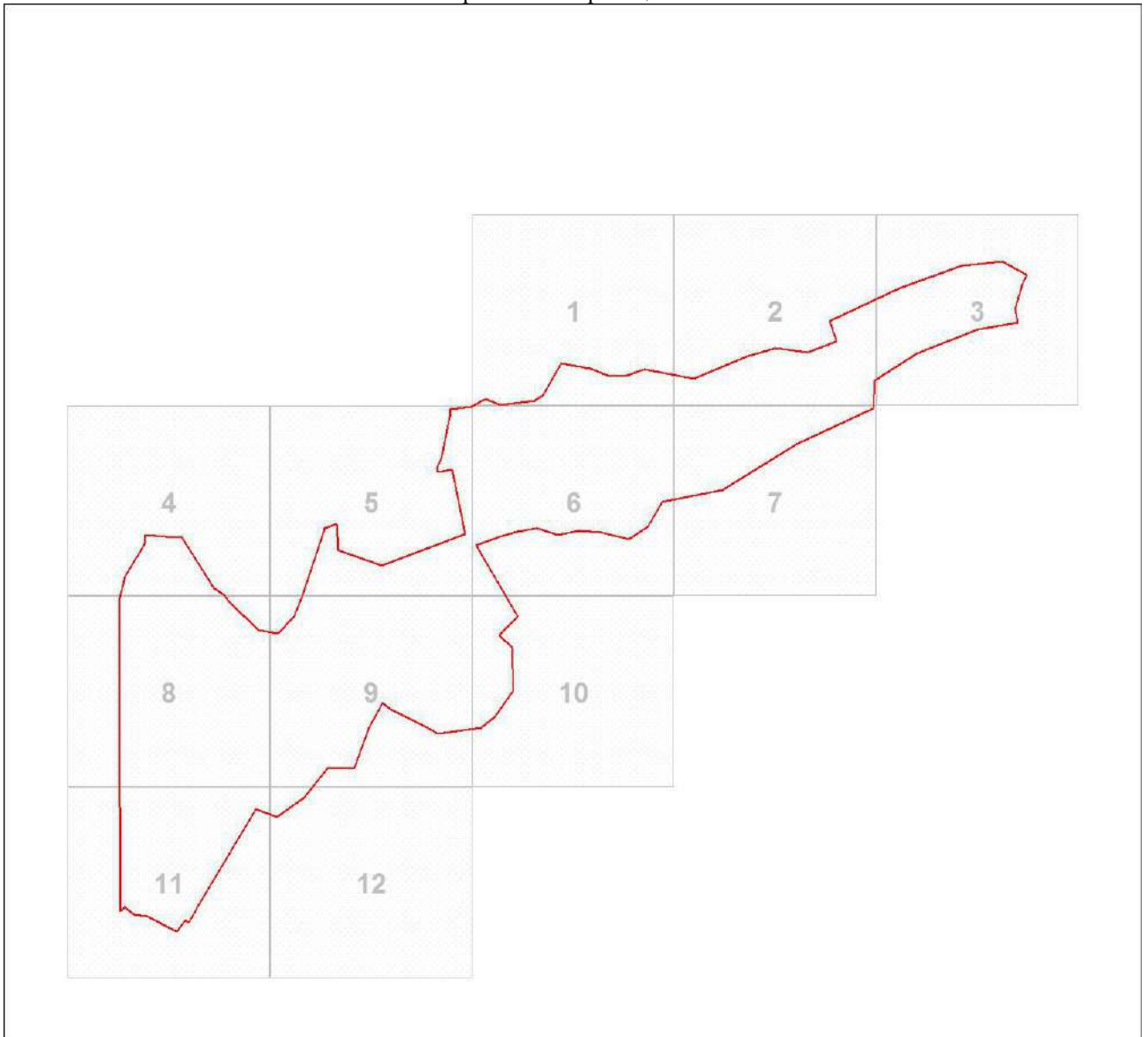
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
79	561108.49	2206784.27	Геодезический метод	0.1	-
80	561090.16	2206773.68	Геодезический метод	0.1	-
81	561076.88	2206766.32	Геодезический метод	0.1	-
82	561080.39	2206759.57	Геодезический метод	0.1	-
83	561060.54	2206744.67	Геодезический метод	0.1	-
84	561087.47	2206692.13	Геодезический метод	0.1	-
85	561090.55	2206668.40	Геодезический метод	0.1	-
86	561091.22	2206667.65	Геодезический метод	0.1	-
87	561104.16	2206652.39	Геодезический метод	0.1	-
88	561097.40	2206644.38	Геодезический метод	0.1	-
89	561283.93	2206643.96	Геодезический метод	0.1	-
90	561655.91	2206643.18	Геодезический метод	0.1	-
91	561694.17	2206652.83	Геодезический метод	0.1	-
92	561750.97	2206687.74	Геодезический метод	0.1	-
1	561768.08	2206688.38	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11912

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

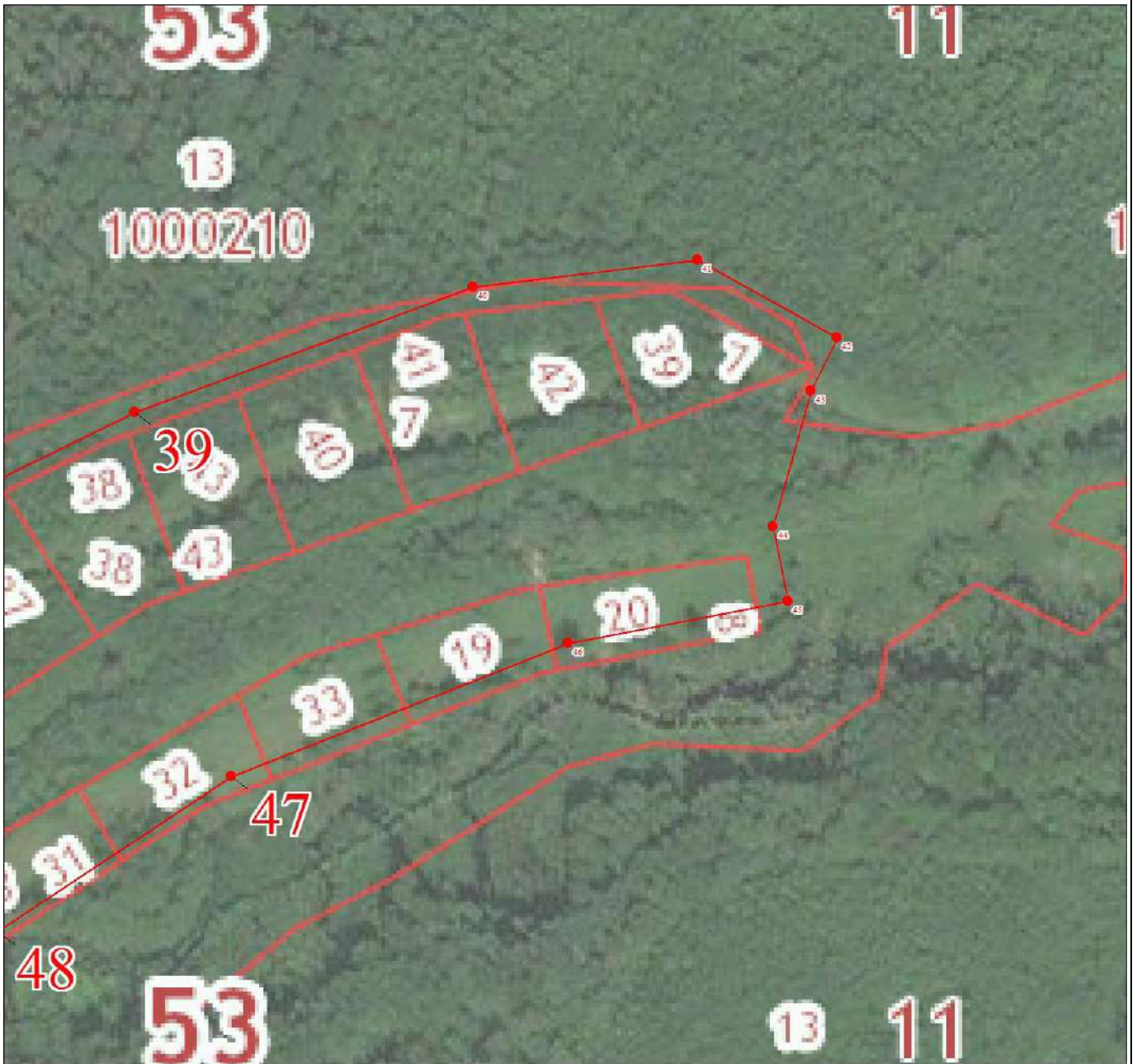
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

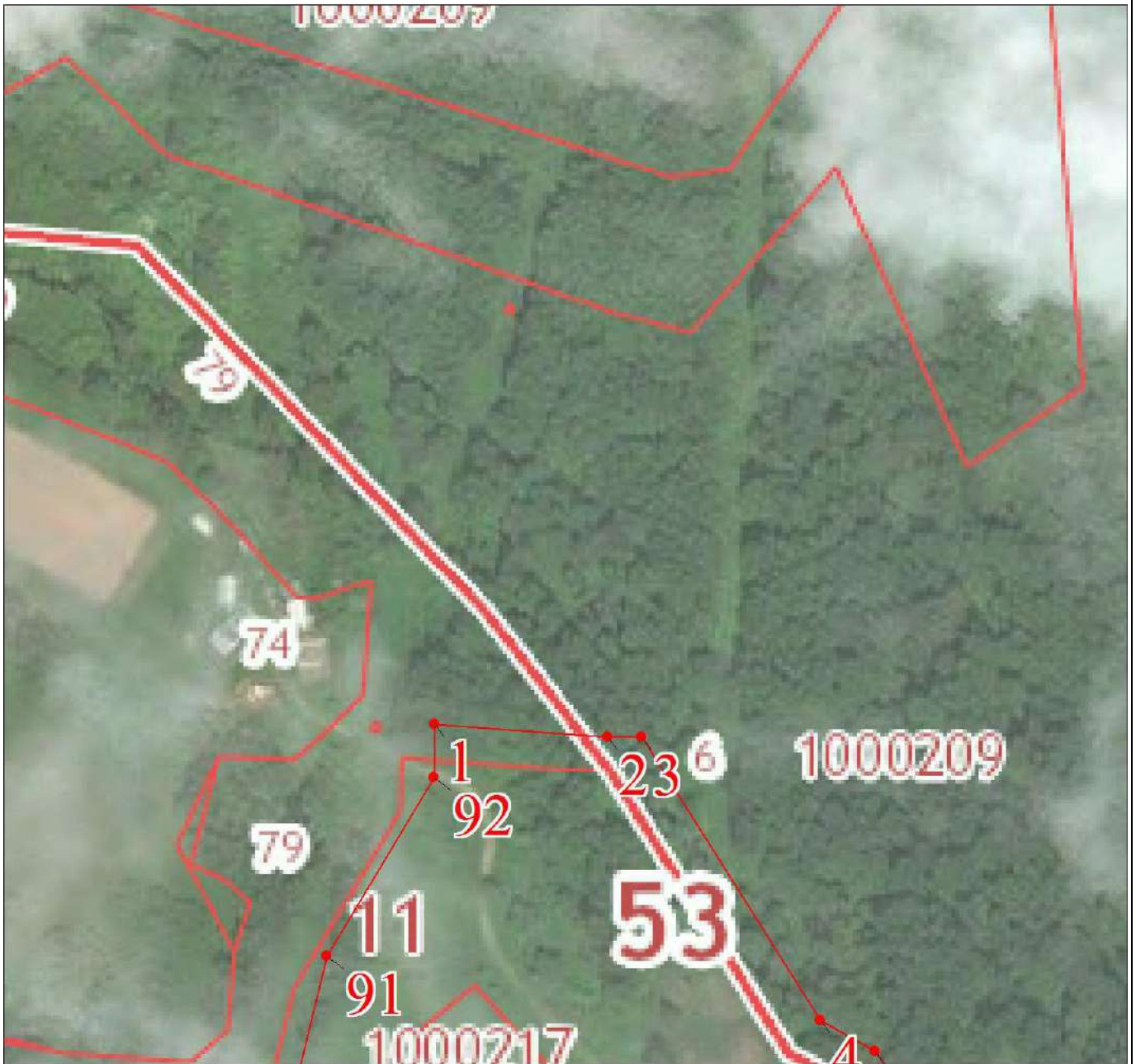
Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

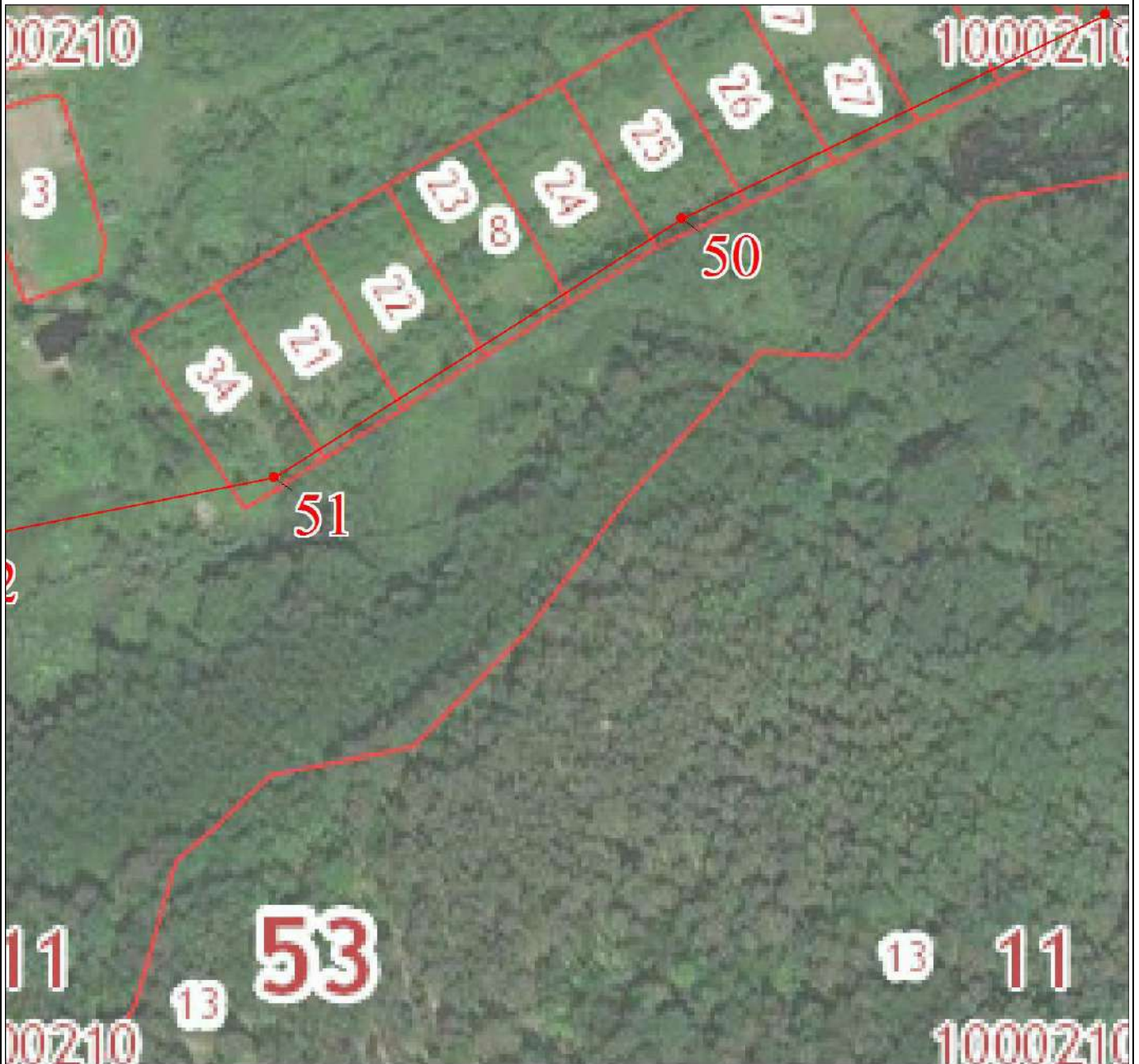
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

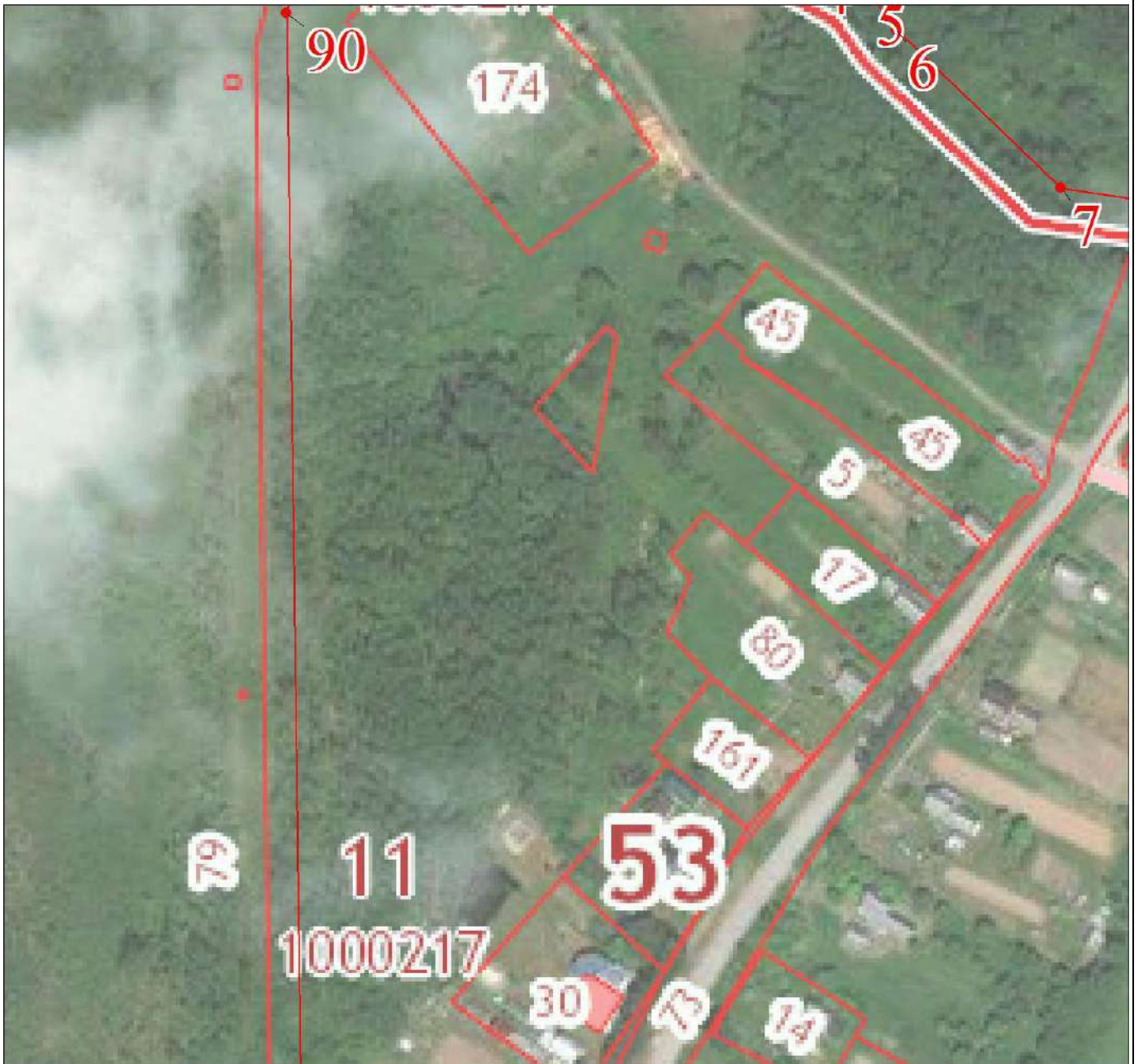
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

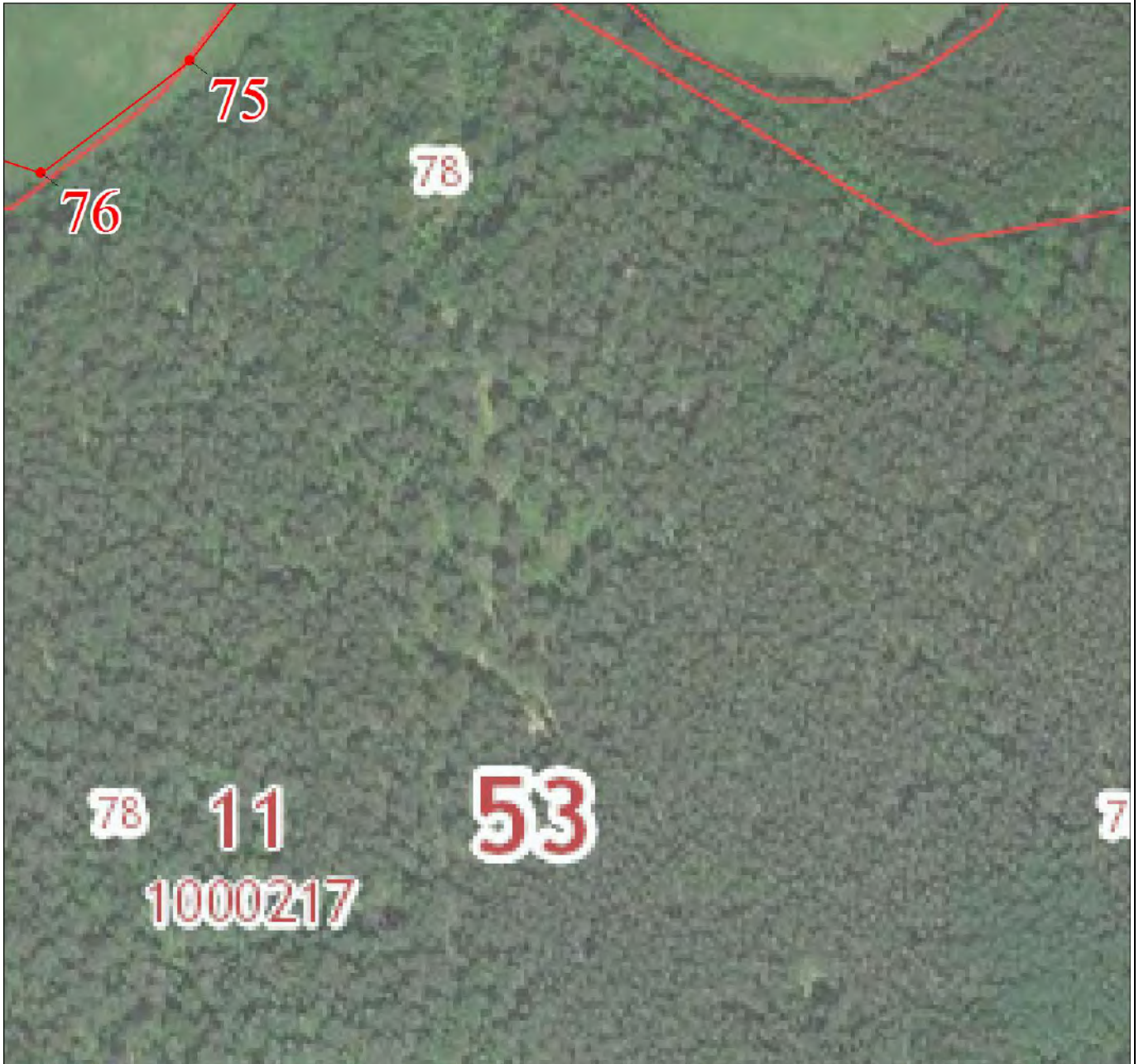
Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Поляны

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района**

**Новгородской области Пролетарий рп**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Пролетарий рп	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			577.52 ± 0.02	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	569313.23	2206597.04	Геодезический метод	0.1	-
2	569163.99	2206504.69	Геодезический метод	0.1	-
3	569056.31	2206441.07	Геодезический метод	0.1	-
4	569014.18	2206429.99	Геодезический метод	0.1	-
5	568985.54	2206424.12	Геодезический метод	0.1	-
6	568947.51	2206412.14	Геодезический метод	0.1	-
7	568900.61	2206398.65	Геодезический метод	0.1	-
8	568851.01	2206383.31	Геодезический метод	0.1	-
9	568810.09	2206362.41	Геодезический метод	0.1	-
10	568779.77	2206344.69	Геодезический метод	0.1	-
11	568659.26	2206273.85	Геодезический метод	0.1	-
12	568620.21	2206249.84	Геодезический метод	0.1	-
13	568372.80	2206110.03	Геодезический метод	0.1	-
14	568353.02	2206098.30	Геодезический метод	0.1	-
15	568344.87	2206093.48	Геодезический метод	0.1	-
16	568319.14	2206078.23	Геодезический метод	0.1	-
17	568127.79	2206153.89	Геодезический метод	0.1	-
18	568103.18	2206119.58	Геодезический метод	0.1	-
19	568081.27	2206074.63	Геодезический метод	0.1	-
20	568062.18	2206035.49	Геодезический метод	0.1	-
21	568013.41	2205976.62	Геодезический метод	0.1	-
22	567832.26	2205558.40	Геодезический метод	0.1	-
23	567794.29	2205481.69	Геодезический метод	0.1	-
24	567683.80	2205493.05	Геодезический метод	0.1	-
25	567564.99	2205507.18	Геодезический метод	0.1	-
26	567276.45	2205548.99	Геодезический метод	0.1	-
27	567086.06	2205573.13	Геодезический метод	0.1	-
28	566860.45	2205606.23	Геодезический метод	0.1	-
29	566577.48	2205649.09	Геодезический метод	0.1	-
30	566563.70	2205662.55	Геодезический метод	0.1	-
31	566556.58	2205666.48	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, 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			
32	566543.11	2205671.57	Геодезический метод	0.1	-
33	566527.47	2205679.37	Геодезический метод	0.1	-
34	566512.60	2205656.65	Геодезический метод	0.1	-
35	566440.12	2205711.53	Геодезический метод	0.1	-
36	566394.49	2205734.62	Геодезический метод	0.1	-
37	566365.97	2205753.09	Геодезический метод	0.1	-
38	566315.71	2205778.59	Геодезический метод	0.1	-
39	566285.95	2205804.35	Геодезический метод	0.1	-
40	566247.69	2205848.84	Геодезический метод	0.1	-
41	566193.26	2205909.86	Геодезический метод	0.1	-
42	566165.76	2205950.36	Геодезический метод	0.1	-
43	566134.38	2205975.77	Геодезический метод	0.1	-
44	566085.87	2206030.42	Геодезический метод	0.1	-
45	566009.06	2206132.19	Геодезический метод	0.1	-
46	565950.63	2206200.87	Геодезический метод	0.1	-
47	565913.27	2206253.73	Геодезический метод	0.1	-
48	565797.01	2206389.45	Геодезический метод	0.1	-
49	565747.06	2206453.47	Геодезический метод	0.1	-
50	565714.93	2206514.26	Геодезический метод	0.1	-
51	565704.89	2206546.54	Геодезический метод	0.1	-
52	565734.93	2206557.07	Геодезический метод	0.1	-
53	565731.75	2206613.40	Геодезический метод	0.1	-
54	565652.15	2206580.57	Геодезический метод	0.1	-
55	565612.51	2206620.07	Геодезический метод	0.1	-
56	565603.43	2206535.95	Геодезический метод	0.1	-
57	565595.53	2206529.42	Геодезический метод	0.1	-
58	565587.28	2206522.50	Геодезический метод	0.1	-
59	565578.11	2206519.05	Геодезический метод	0.1	-
60	565564.44	2206465.70	Геодезический метод	0.1	-
61	565583.96	2206457.47	Геодезический метод	0.1	-
62	565569.61	2206446.46	Геодезический метод	0.1	-
63	565565.50	2206432.93	Геодезический метод	0.1	-
64	565526.72	2206426.49	Геодезический метод	0.1	-
65	565529.03	2206411.28	Геодезический метод	0.1	-
66	565509.08	2206397.79	Геодезический метод	0.1	-
67	565498.74	2206391.95	Геодезический метод	0.1	-
68	565483.13	2206391.54	Геодезический метод	0.1	-
69	565464.37	2206372.30	Геодезический метод	0.1	-
70	565423.03	2206377.08	Геодезический метод	0.1	-
71	565426.95	2206350.47	Геодезический метод	0.1	-
72	565395.85	2206352.27	Геодезический метод	0.1	-
73	565365.43	2206331.76	Геодезический метод	0.1	-
74	565349.59	2206295.07	Геодезический метод	0.1	-
75	565246.44	2206248.27	Геодезический метод	0.1	-
76	565196.83	2206148.45	Геодезический метод	0.1	-
77	565199.03	2206127.57	Геодезический метод	0.1	-
78	565199.74	2206108.45	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, 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			
79	565193.21	2206099.99	Геодезический метод	0.1	-
80	565186.09	2206088.78	Геодезический метод	0.1	-
81	565181.18	2206073.55	Геодезический метод	0.1	-
82	565192.49	2206045.20	Геодезический метод	0.1	-
83	565195.32	2205997.76	Геодезический метод	0.1	-
84	565209.83	2205985.33	Геодезический метод	0.1	-
85	565235.92	2205980.88	Геодезический метод	0.1	-
86	565297.19	2205989.63	Геодезический метод	0.1	-
87	565353.97	2206002.53	Геодезический метод	0.1	-
88	565364.53	2205995.66	Геодезический метод	0.1	-
89	565418.08	2205896.44	Геодезический метод	0.1	-
90	565425.43	2205887.58	Геодезический метод	0.1	-
91	565430.73	2205877.24	Геодезический метод	0.1	-
92	565529.21	2205703.09	Геодезический метод	0.1	-
93	565554.26	2205660.55	Геодезический метод	0.1	-
94	565634.74	2205525.44	Геодезический метод	0.1	-
95	565635.40	2205518.67	Геодезический метод	0.1	-
96	565605.85	2205446.97	Геодезический метод	0.1	-
97	565564.99	2205362.02	Геодезический метод	0.1	-
98	565521.72	2205245.85	Геодезический метод	0.1	-
99	565511.48	2205228.05	Геодезический метод	0.1	-
100	565437.09	2205149.09	Геодезический метод	0.1	-
101	565522.19	2205128.33	Геодезический метод	0.1	-
102	565634.86	2205100.85	Геодезический метод	0.1	-
103	565735.58	2205074.82	Геодезический метод	0.1	-
104	565895.37	2205043.51	Геодезический метод	0.1	-
105	565966.75	2205021.64	Геодезический метод	0.1	-
106	566021.95	2205009.28	Геодезический метод	0.1	-
107	566385.09	2204927.61	Геодезический метод	0.1	-
108	566763.79	2204838.61	Геодезический метод	0.1	-
109	566793.28	2204830.37	Геодезический метод	0.1	-
110	566811.93	2204790.71	Геодезический метод	0.1	-
111	566793.94	2204783.92	Геодезический метод	0.1	-
112	566781.76	2204769.89	Геодезический метод	0.1	-
113	566771.34	2204778.43	Геодезический метод	0.1	-
114	566750.86	2204764.65	Геодезический метод	0.1	-
115	566763.15	2204747.14	Геодезический метод	0.1	-
116	566758.68	2204741.56	Геодезический метод	0.1	-
117	566772.08	2204727.78	Геодезический метод	0.1	-
118	566759.79	2204717.35	Геодезический метод	0.1	-
119	566774.32	2204693.52	Геодезический метод	0.1	-
120	566718.83	2204628.35	Геодезический метод	0.1	-
121	566635.79	2204548.66	Геодезический метод	0.1	-
122	566581.62	2204480.79	Геодезический метод	0.1	-
123	566544.66	2204429.21	Геодезический метод	0.1	-
124	566523.62	2204406.57	Геодезический метод	0.1	-
125	566500.35	2204374.54	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

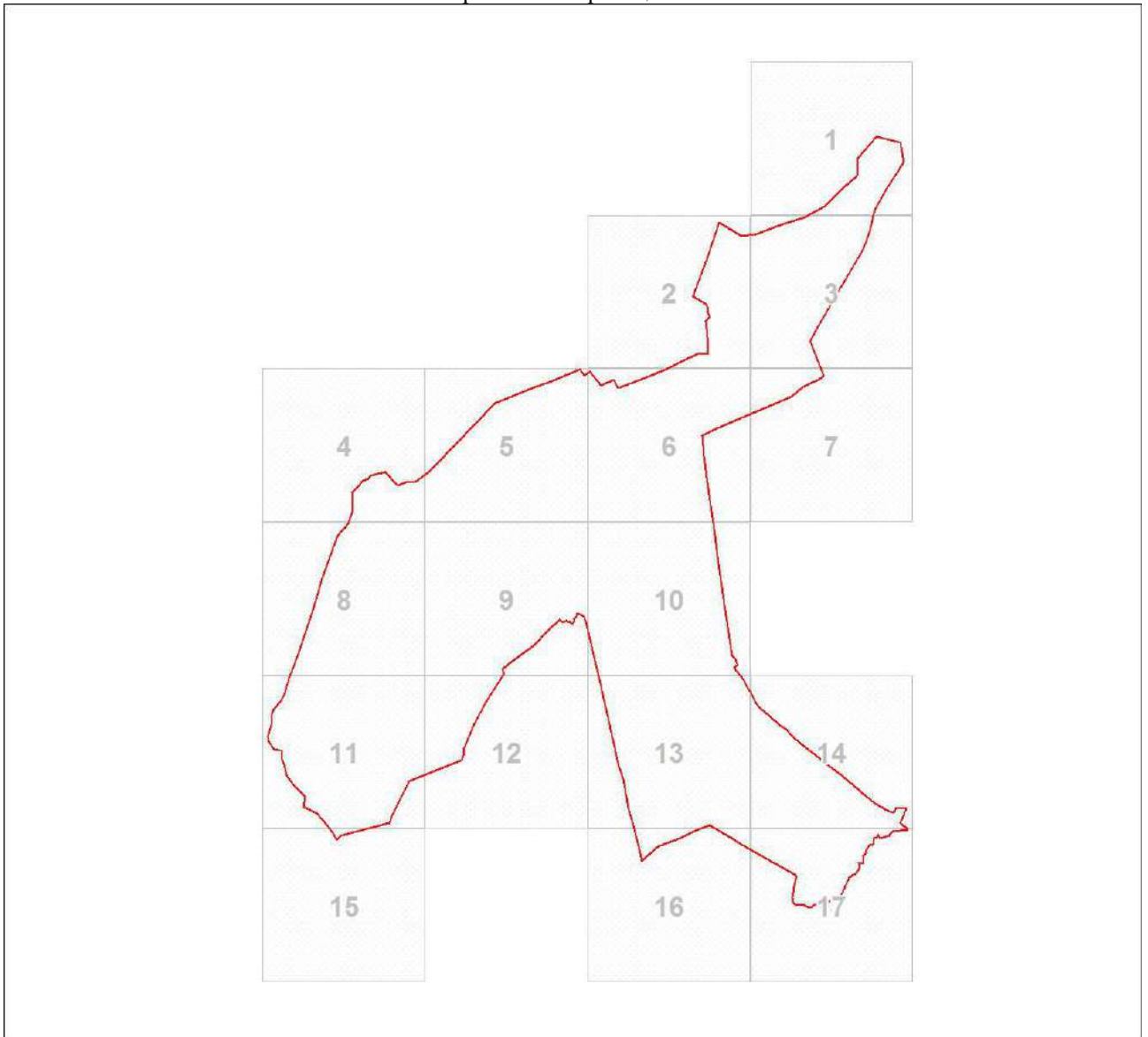
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
126	566476.20	2204383.46	Геодезический метод	0.1	-
127	566324.93	2204289.04	Геодезический метод	0.1	-
128	566198.36	2204220.10	Геодезический метод	0.1	-
129	566066.47	2204165.13	Геодезический метод	0.1	-
130	566021.21	2204160.94	Геодезический метод	0.1	-
131	565996.90	2204152.14	Геодезический метод	0.1	-
132	565880.29	2203859.76	Геодезический метод	0.1	-
133	565686.25	2203763.76	Геодезический метод	0.1	-
134	565648.35	2203750.55	Геодезический метод	0.1	-
135	565578.89	2203480.74	Геодезический метод	0.1	-
136	565555.63	2203456.64	Геодезический метод	0.1	-
137	565596.77	2203435.71	Геодезический метод	0.1	-
138	565637.53	2203407.94	Геодезический метод	0.1	-
139	565700.32	2203350.12	Геодезический метод	0.1	-
140	565733.64	2203283.37	Геодезический метод	0.1	-
141	565735.89	2203275.39	Геодезический метод	0.1	-
142	565764.89	2203278.39	Геодезический метод	0.1	-
143	565795.33	2203284.90	Геодезический метод	0.1	-
144	565859.87	2203217.03	Геодезический метод	0.1	-
145	565914.63	2203180.13	Геодезический метод	0.1	-
146	565956.81	2203171.28	Геодезический метод	0.1	-
147	566004.89	2203156.08	Геодезический метод	0.1	-
148	566048.98	2203150.69	Геодезический метод	0.1	-
149	566059.94	2203111.51	Геодезический метод	0.1	-
150	566103.32	2203082.33	Геодезический метод	0.1	-
151	566123.81	2203079.01	Геодезический метод	0.1	-
152	566189.94	2203095.71	Геодезический метод	0.1	-
153	566254.68	2203101.27	Геодезический метод	0.1	-
154	566281.75	2203109.51	Геодезический метод	0.1	-
155	566323.32	2203148.15	Геодезический метод	0.1	-
156	566355.80	2203165.85	Геодезический метод	0.1	-
157	566448.76	2203196.39	Геодезический метод	0.1	-
158	566513.28	2203219.50	Геодезический метод	0.1	-
159	566614.94	2203256.77	Геодезический метод	0.1	-
160	566860.39	2203336.09	Геодезический метод	0.1	-
161	567003.86	2203377.73	Геодезический метод	0.1	-
162	567240.19	2203461.80	Геодезический метод	0.1	-
163	567309.43	2203524.86	Геодезический метод	0.1	-
164	567385.42	2203546.26	Геодезический метод	0.1	-
165	567480.36	2203542.96	Геодезический метод	0.1	-
166	567517.76	2203582.73	Геодезический метод	0.1	-
167	567547.34	2203603.28	Геодезический метод	0.1	-
168	567555.29	2203635.09	Геодезический метод	0.1	-
169	567573.14	2203648.94	Геодезический метод	0.1	-
170	567593.06	2203727.98	Геодезический метод	0.1	-
171	567519.30	2203798.64	Геодезический метод	0.1	-
172	567538.70	2203839.08	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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			
173	567535.74	2203890.24	Геодезический метод	0.1	-
174	567591.88	2203968.54	Геодезический метод	0.1	-
175	567620.22	2203993.28	Геодезический метод	0.1	-
176	567637.90	2204007.71	Геодезический метод	0.1	-
177	567973.78	2204336.39	Геодезический метод	0.1	-
178	568058.16	2204540.64	Геодезический метод	0.1	-
179	568099.56	2204650.90	Геодезический метод	0.1	-
180	568161.04	2204806.37	Геодезический метод	0.1	-
181	568131.61	2204827.03	Геодезический метод	0.1	-
182	568150.12	2204861.32	Геодезический метод	0.1	-
183	568076.13	2204921.72	Геодезический метод	0.1	-
184	568106.34	2204990.90	Геодезический метод	0.1	-
185	568059.27	2205018.44	Геодезический метод	0.1	-
186	568117.26	2205166.12	Геодезический метод	0.1	-
187	568163.15	2205279.93	Геодезический метод	0.1	-
188	568212.71	2205384.58	Геодезический метод	0.1	-
189	568249.01	2205452.39	Геодезический метод	0.1	-
190	568245.74	2205513.17	Геодезический метод	0.1	-
191	568340.21	2205510.42	Геодезический метод	0.1	-
192	568432.01	2205502.31	Геодезический метод	0.1	-
193	568456.60	2205523.82	Геодезический метод	0.1	-
194	568480.30	2205511.86	Геодезический метод	0.1	-
195	568502.90	2205516.92	Геодезический метод	0.1	-
196	568527.92	2205501.81	Геодезический метод	0.1	-
197	568565.98	2205430.66	Геодезический метод	0.1	-
198	568757.54	2205502.24	Геодезический метод	0.1	-
199	568906.99	2205551.13	Геодезический метод	0.1	-
200	568979.50	2205574.94	Геодезический метод	0.1	-
201	568903.44	2205698.11	Геодезический метод	0.1	-
202	568912.38	2205776.63	Геодезический метод	0.1	-
203	568957.54	2205901.52	Геодезический метод	0.1	-
204	569005.41	2206049.01	Геодезический метод	0.1	-
205	569068.91	2206157.98	Геодезический метод	0.1	-
206	569168.57	2206264.33	Геодезический метод	0.1	-
207	569236.91	2206337.80	Геодезический метод	0.1	-
208	569333.68	2206345.58	Геодезический метод	0.1	-
209	569451.08	2206447.54	Геодезический метод	0.1	-
210	569420.62	2206579.87	Геодезический метод	0.1	-
1	569313.23	2206597.04	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

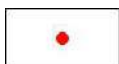
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:37033

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

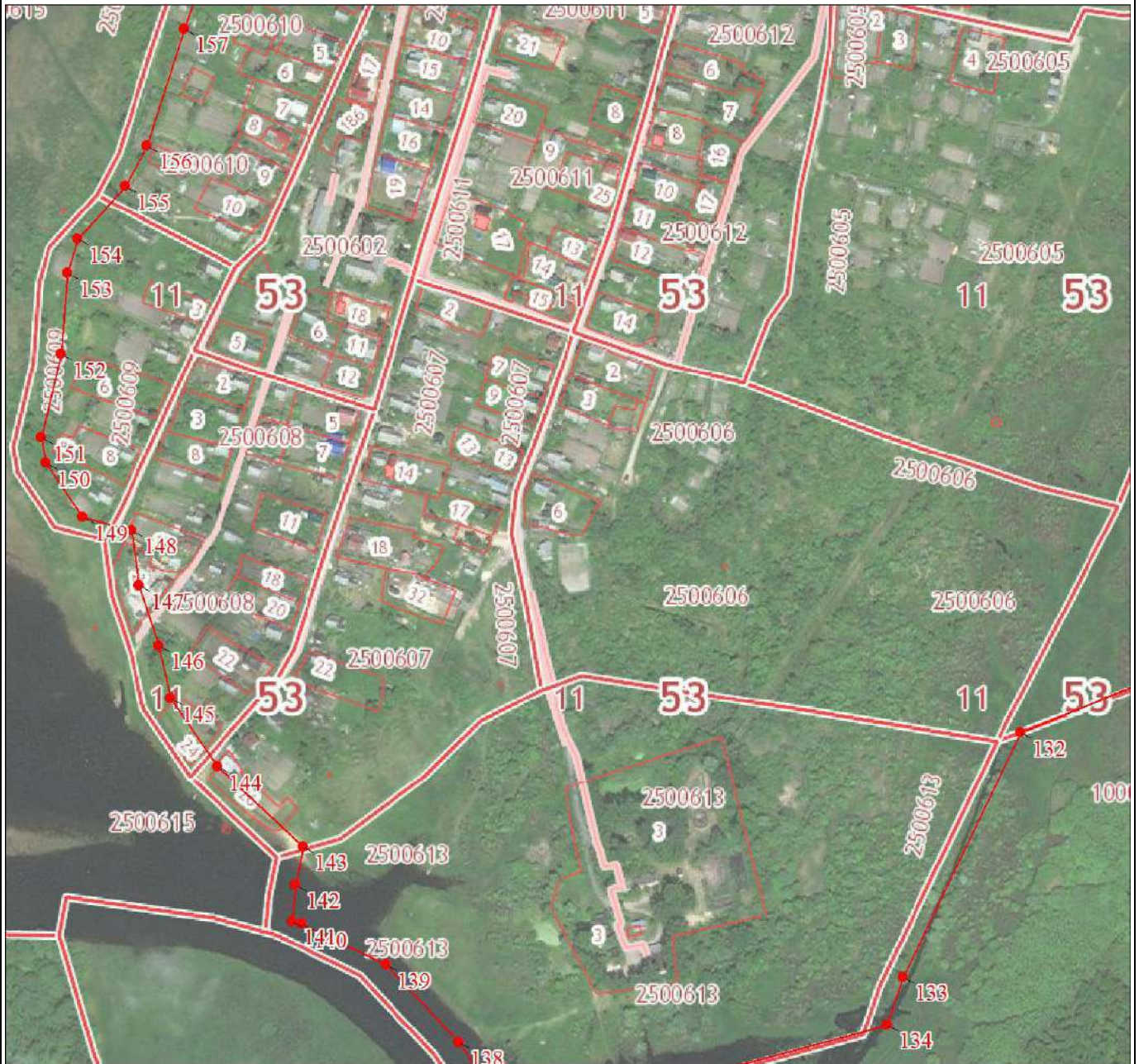
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

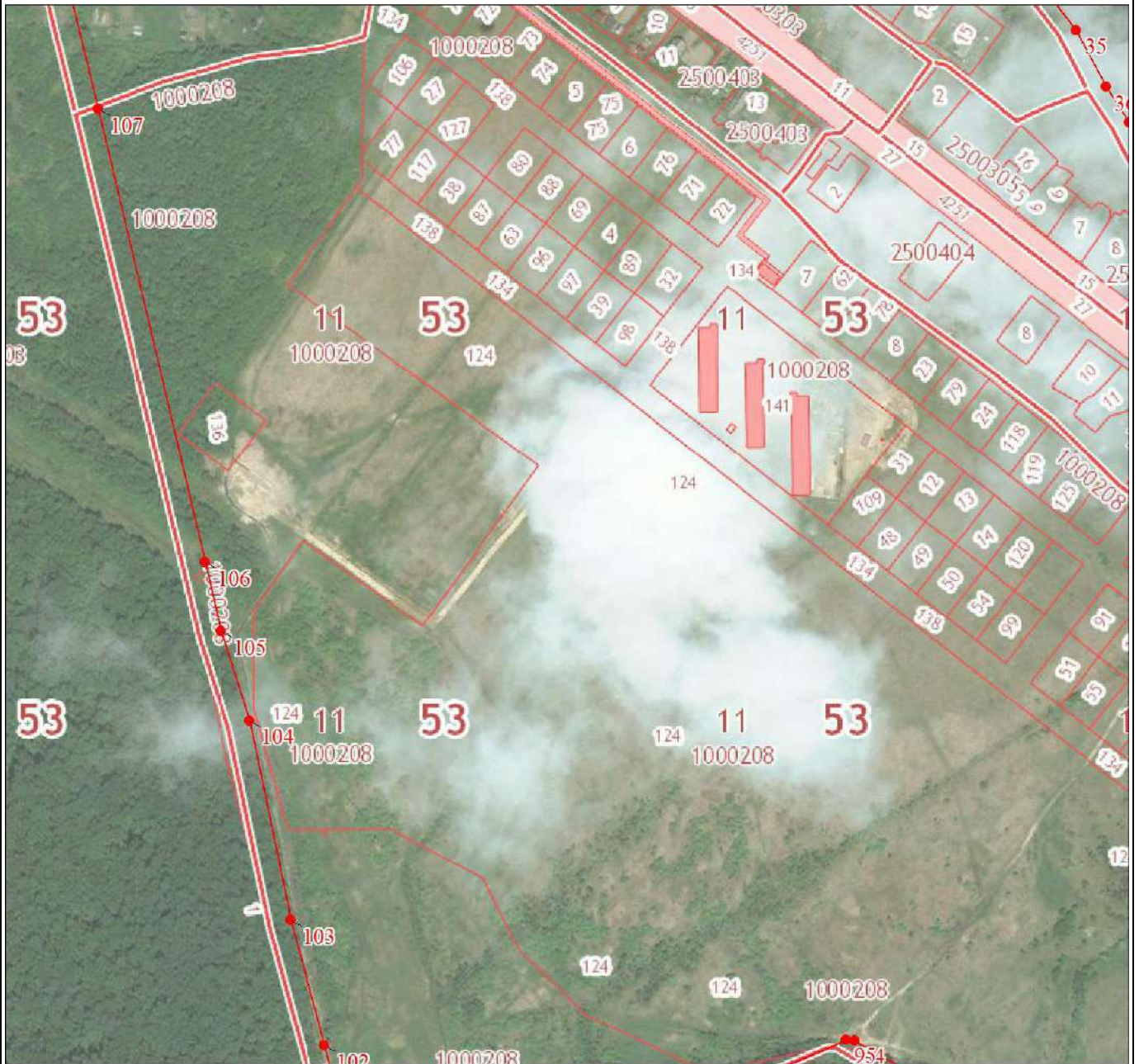
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта Пролетарий рп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Слюзово**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Слюзово д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			30.75 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	569631.35	2208139.87	Геодезический метод	0.1	-
2	569731.33	2208255.14	Геодезический метод	0.1	-
3	569819.30	2208341.86	Геодезический метод	0.1	-
4	569821.71	2208387.95	Геодезический метод	0.1	-
5	569783.35	2208402.29	Геодезический метод	0.1	-
6	569660.26	2208391.43	Геодезический метод	0.1	-
7	569618.52	2208416.71	Геодезический метод	0.1	-
8	569605.13	2208446.79	Геодезический метод	0.1	-
9	569599.37	2208489.10	Геодезический метод	0.1	-
10	569551.03	2208592.87	Геодезический метод	0.1	-
11	569486.13	2208685.66	Геодезический метод	0.1	-
12	569442.26	2208722.15	Геодезический метод	0.1	-
13	569437.05	2208747.34	Геодезический метод	0.1	-
14	569434.88	2208787.29	Геодезический метод	0.1	-
15	569415.33	2208832.03	Геодезический метод	0.1	-
16	569388.08	2208842.84	Геодезический метод	0.1	-
17	569305.89	2208815.41	Геодезический метод	0.1	-
18	569242.34	2208803.46	Геодезический метод	0.1	-
19	569193.95	2208787.57	Геодезический метод	0.1	-
20	569195.03	2208778.62	Геодезический метод	0.1	-
21	569211.98	2208779.31	Геодезический метод	0.1	-
22	569276.82	2208803.49	Геодезический метод	0.1	-
23	569304.65	2208796.13	Геодезический метод	0.1	-
24	569318.57	2208776.42	Геодезический метод	0.1	-
25	569315.31	2208774.68	Геодезический метод	0.1	-
26	569301.58	2208791.55	Геодезический метод	0.1	-
27	569278.38	2208798.85	Геодезический метод	0.1	-
28	569212.98	2208774.47	Геодезический метод	0.1	-
29	569195.90	2208773.77	Геодезический метод	0.1	-
30	569208.86	2208681.28	Геодезический метод	0.1	-
31	569269.06	2208539.31	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

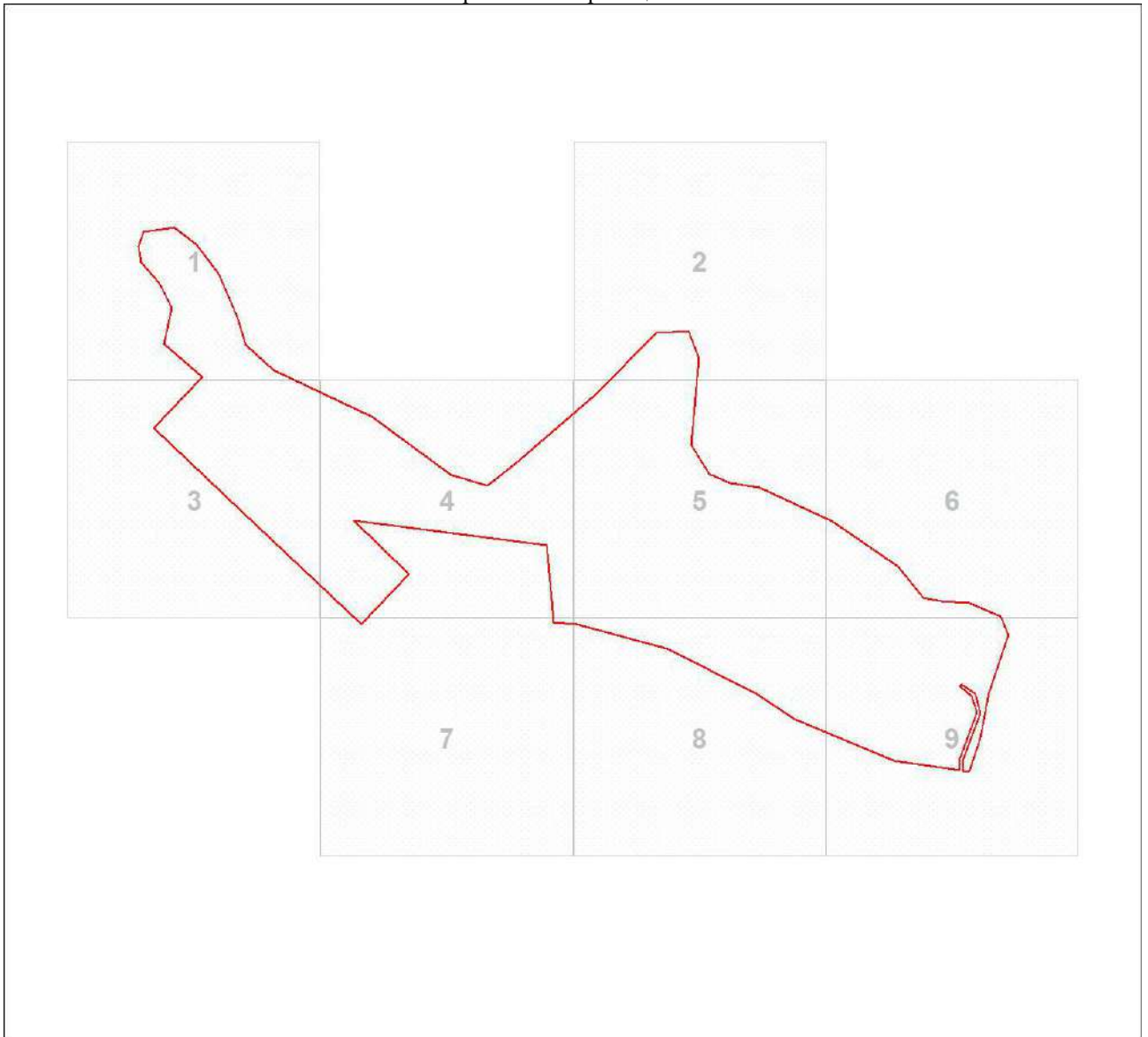
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	569306.09	2208481.92	Геодезический метод	0.1	-
33	569368.94	2208357.98	Геодезический метод	0.1	-
34	569403.67	2208227.69	Геодезический метод	0.1	-
35	569406.20	2208195.50	Геодезический метод	0.1	-
36	569424.37	2208194.21	Геодезический метод	0.1	-
37	569516.74	2208186.18	Геодезический метод	0.1	-
38	569527.04	2208109.75	Геодезический метод	0.1	-
39	569552.07	2207910.40	Геодезический метод	0.1	-
40	569476.30	2207990.14	Геодезический метод	0.1	-
41	569403.80	2207921.26	Геодезический метод	0.1	-
42	569565.83	2207750.74	Геодезический метод	0.1	-
43	569683.62	2207626.78	Геодезический метод	0.1	-
44	569756.11	2207695.66	Геодезический метод	0.1	-
45	569803.82	2207640.97	Геодезический метод	0.1	-
46	569854.47	2207651.12	Геодезический метод	0.1	-
47	569889.35	2207635.36	Геодезический метод	0.1	-
48	569919.74	2207608.35	Геодезический метод	0.1	-
49	569943.37	2207604.97	Геодезический метод	0.1	-
50	569963.63	2207611.73	Геодезический метод	0.1	-
51	569970.38	2207655.61	Геодезический метод	0.1	-
52	569945.62	2207687.11	Геодезический метод	0.1	-
53	569903.98	2207718.64	Геодезический метод	0.1	-
54	569843.21	2207744.51	Геодезический метод	0.1	-
55	569803.26	2207757.48	Геодезический метод	0.1	-
56	569766.94	2207797.53	Геодезический метод	0.1	-
57	569700.07	2207937.49	Геодезический метод	0.1	-
58	569617.64	2208048.38	Геодезический метод	0.1	-
59	569601.22	2208101.07	Геодезический метод	0.1	-
1	569631.35	2208139.87	Геодезический 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

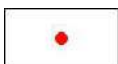
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9529

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

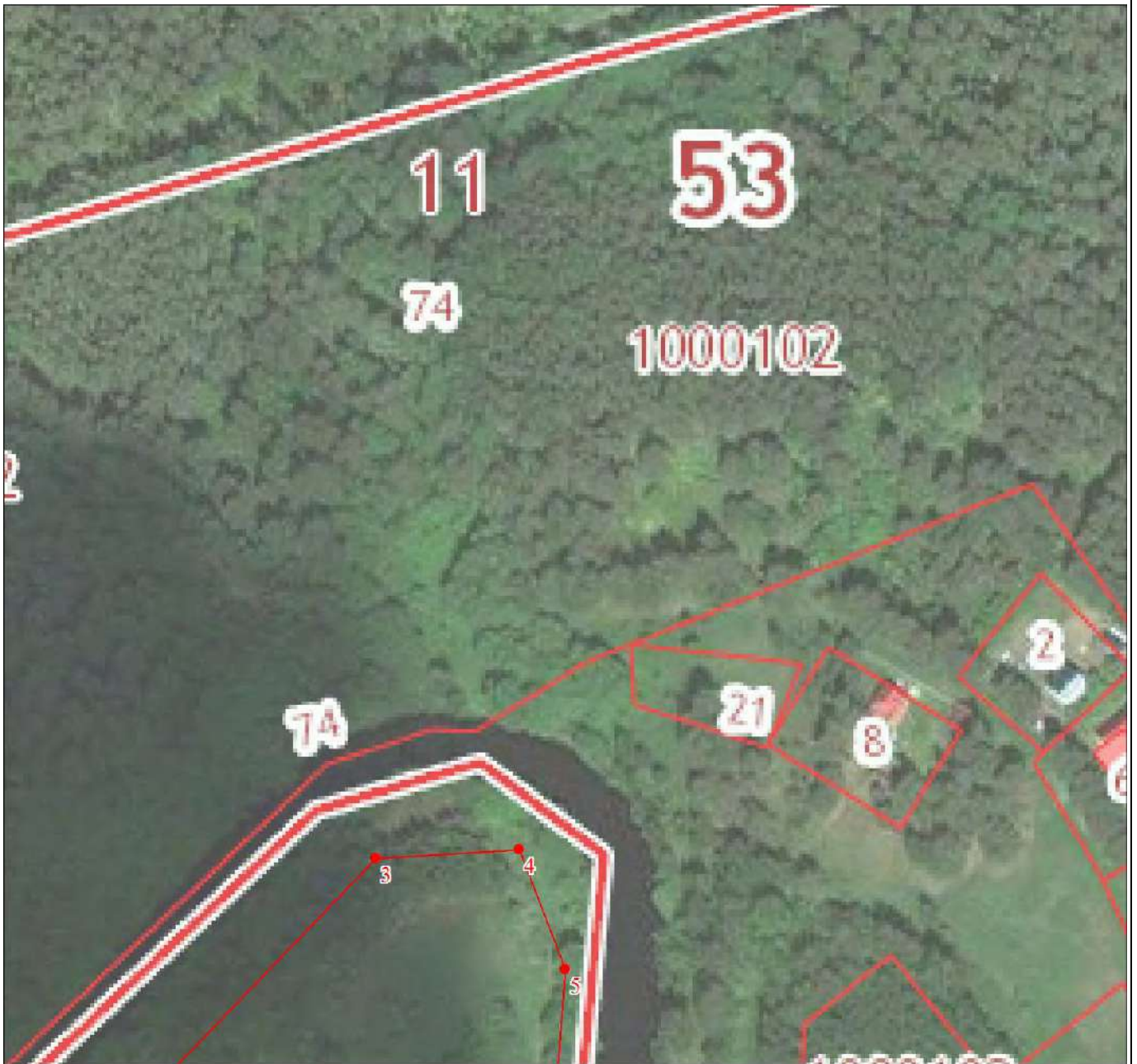
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

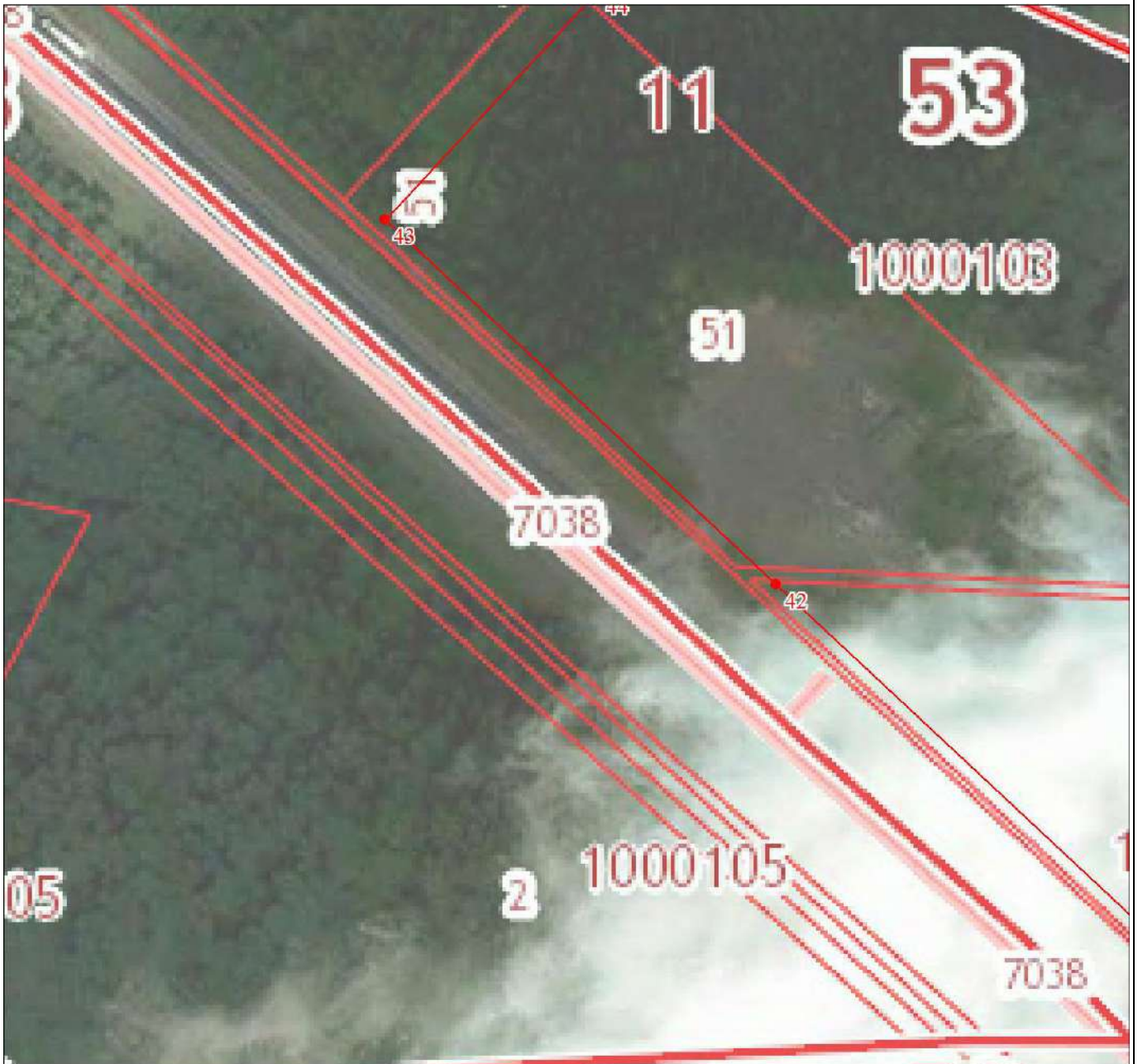
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

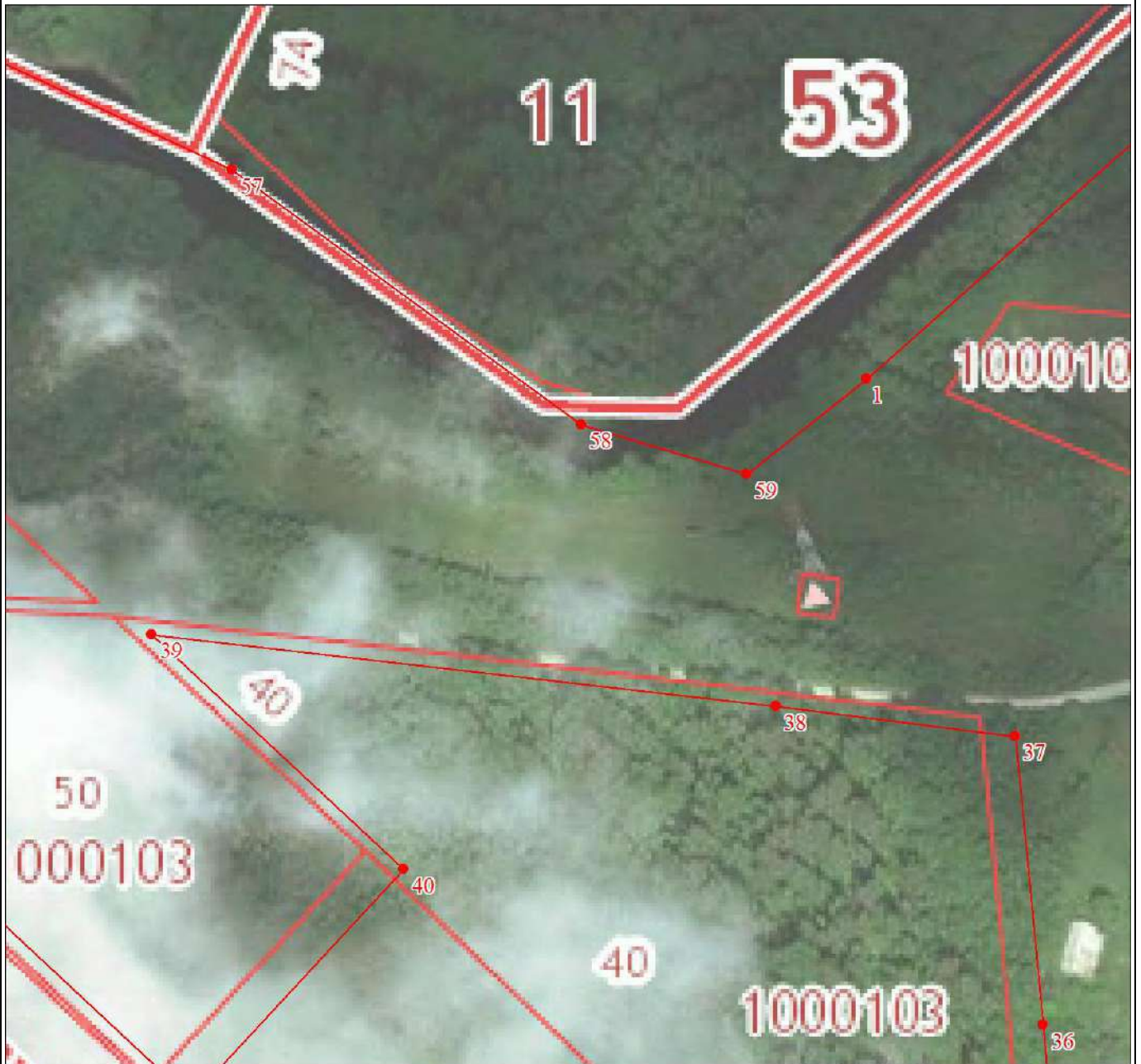
Дата 30 августа 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

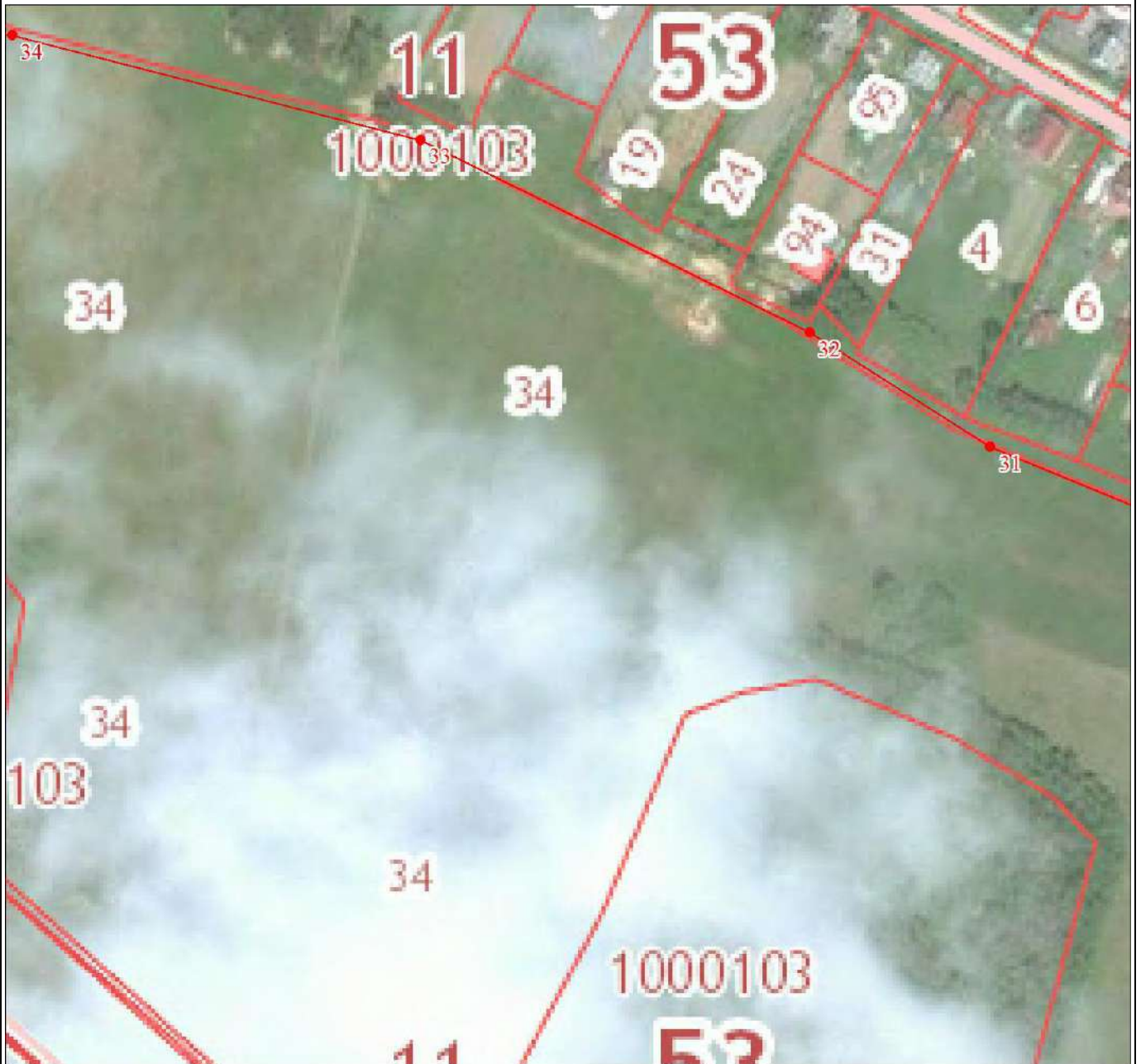
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Слюзово

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта Пролетарского городского поселения Новгородского муниципального района  
Новгородской области д. Шабаново**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Новгородская область, Новгородский р-н, Шабаново д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			12.48 ± 0	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	570649.28	2215045.34	Геодезический метод	0.1	-
2	570652.37	2215043.05	Геодезический метод	0.1	-
3	570700.41	2215000.35	Геодезический метод	0.1	-
4	570692.94	2214985.41	Геодезический метод	0.1	-
5	570682.78	2214957.84	Геодезический метод	0.1	-
6	570661.66	2214925.00	Геодезический метод	0.1	-
7	570715.86	2214916.80	Геодезический метод	0.1	-
8	570735.76	2214917.05	Геодезический метод	0.1	-
9	570762.20	2214945.52	Геодезический метод	0.1	-
10	570797.98	2214914.23	Геодезический метод	0.1	-
11	570825.86	2214947.37	Геодезический метод	0.1	-
12	570831.89	2214968.78	Геодезический метод	0.1	-
13	570862.89	2214980.86	Геодезический метод	0.1	-
14	570894.34	2214998.41	Геодезический метод	0.1	-
15	570908.77	2215014.65	Геодезический метод	0.1	-
16	570927.35	2215011.24	Геодезический метод	0.1	-
17	570948.27	2215018.15	Геодезический метод	0.1	-
18	570966.93	2215031.13	Геодезический метод	0.1	-
19	570967.51	2215052.34	Геодезический метод	0.1	-
20	570977.68	2215073.23	Геодезический метод	0.1	-
21	570997.00	2215086.24	Геодезический метод	0.1	-
22	571016.87	2215103.36	Геодезический метод	0.1	-
23	571023.85	2215117.95	Геодезический метод	0.1	-
24	571038.28	2215134.23	Геодезический метод	0.1	-
25	571051.20	2215172.96	Геодезический метод	0.1	-
26	571071.36	2215181.92	Геодезический метод	0.1	-
27	571062.47	2215200.69	Геодезический метод	0.1	-
28	571067.70	2215228.81	Геодезический метод	0.1	-
29	571063.62	2215254.97	Геодезический метод	0.1	-
30	571067.38	2215281.11	Геодезический метод	0.1	-
31	571134.76	2215406.33	Геодезический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

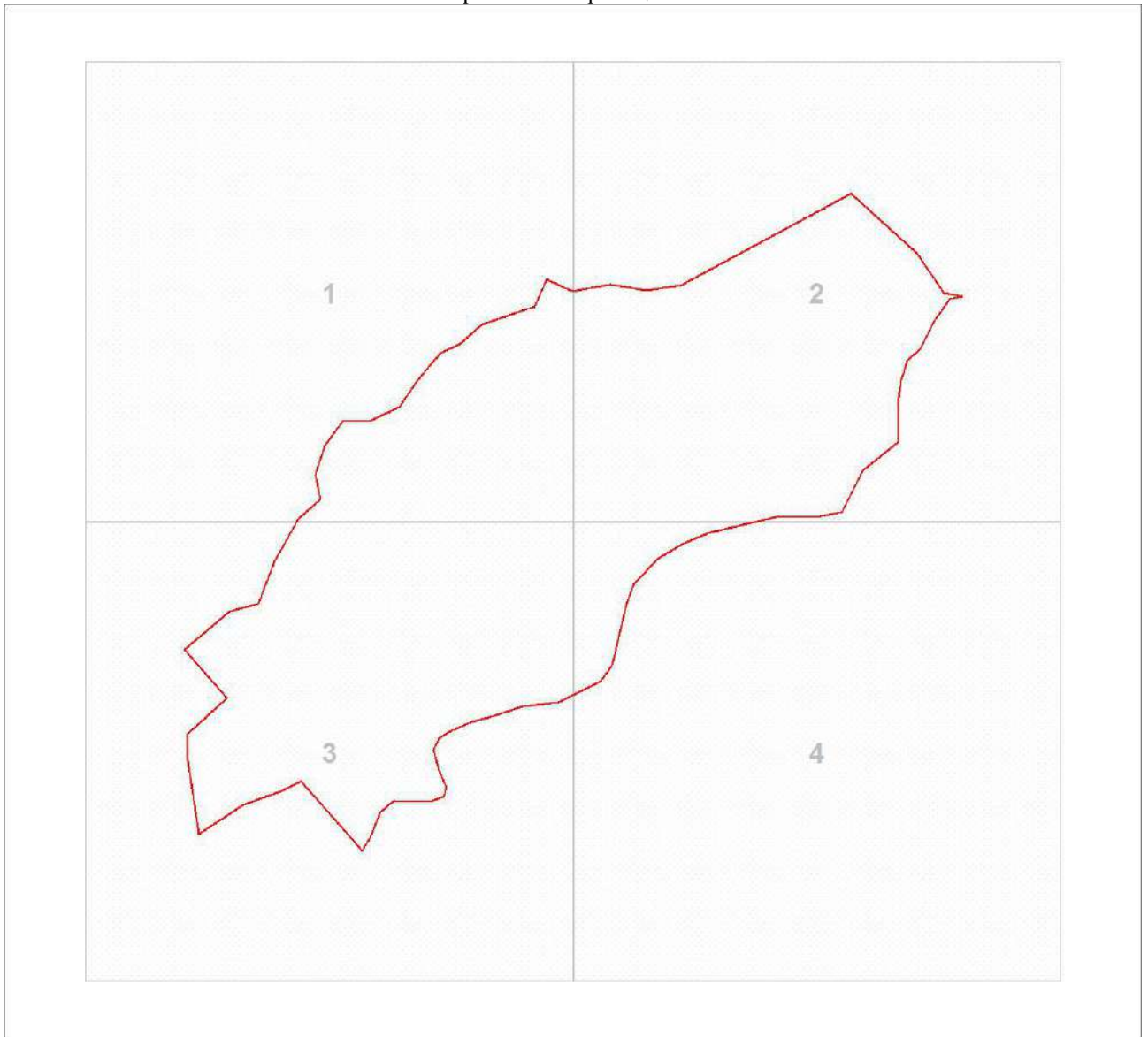
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	571090.45	2215455.46	Геодезический метод	0.1	-
33	571061.60	2215475.10	Геодезический метод	0.1	-
34	571058.65	2215488.81	Геодезический метод	0.1	-
35	571057.06	2215478.99	Геодезический метод	0.1	-
36	571041.02	2215467.80	Геодезический метод	0.1	-
37	571019.94	2215456.99	Геодезический метод	0.1	-
38	571011.36	2215448.03	Геодезический метод	0.1	-
39	570997.03	2215443.32	Геодезический метод	0.1	-
40	570979.56	2215440.72	Геодезический метод	0.1	-
41	570951.86	2215441.68	Геодезический метод	0.1	-
42	570930.30	2215415.48	Геодезический метод	0.1	-
43	570899.66	2215399.57	Геодезический метод	0.1	-
44	570896.34	2215383.83	Геодезический метод	0.1	-
45	570895.88	2215350.63	Геодезический метод	0.1	-
46	570883.79	2215300.55	Геодезический метод	0.1	-
47	570876.64	2215282.73	Геодезический метод	0.1	-
48	570865.60	2215264.75	Геодезический метод	0.1	-
49	570847.02	2215246.51	Геодезический метод	0.1	-
50	570831.61	2215240.91	Геодезический метод	0.1	-
51	570786.57	2215229.77	Геодезический метод	0.1	-
52	570774.59	2215222.07	Геодезический метод	0.1	-
53	570759.03	2215190.79	Геодезический метод	0.1	-
54	570756.02	2215163.62	Геодезический метод	0.1	-
55	570748.78	2215142.74	Геодезический метод	0.1	-
56	570744.79	2215126.56	Геодезический метод	0.1	-
57	570736.98	2215109.38	Геодезический метод	0.1	-
58	570732.24	2215102.19	Геодезический метод	0.1	-
59	570723.94	2215098.30	Геодезический метод	0.1	-
60	570709.20	2215101.77	Геодезический метод	0.1	-
61	570696.10	2215107.87	Геодезический метод	0.1	-
62	570689.31	2215105.62	Геодезический метод	0.1	-
63	570685.38	2215095.74	Геодезический метод	0.1	-
64	570686.38	2215068.57	Геодезический метод	0.1	-
65	570677.37	2215058.76	Геодезический метод	0.1	-
66	570661.09	2215052.45	Геодезический метод	0.1	-
1	570649.28	2215045.34	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4938

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

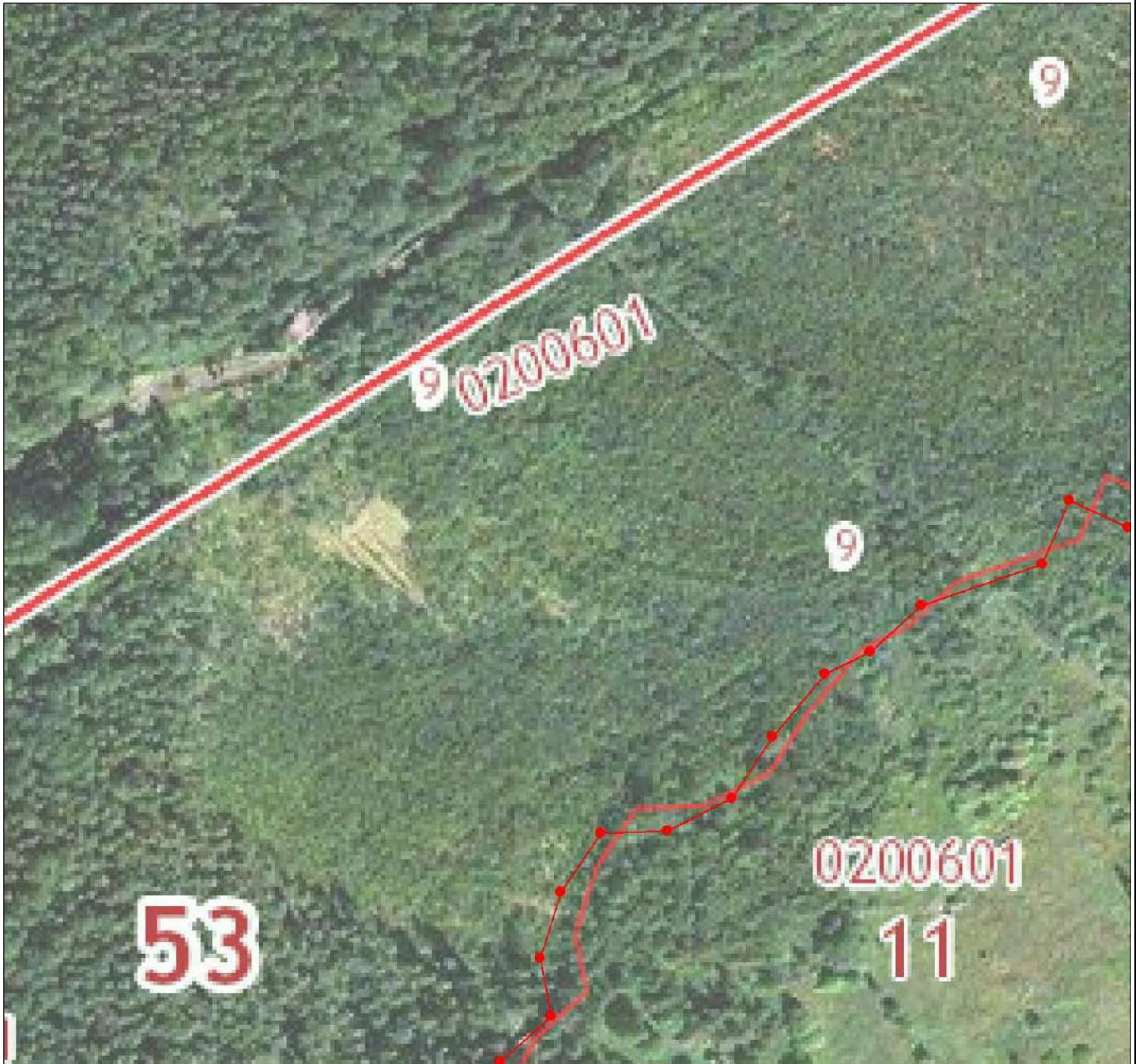


Граница объекта землеустройства

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

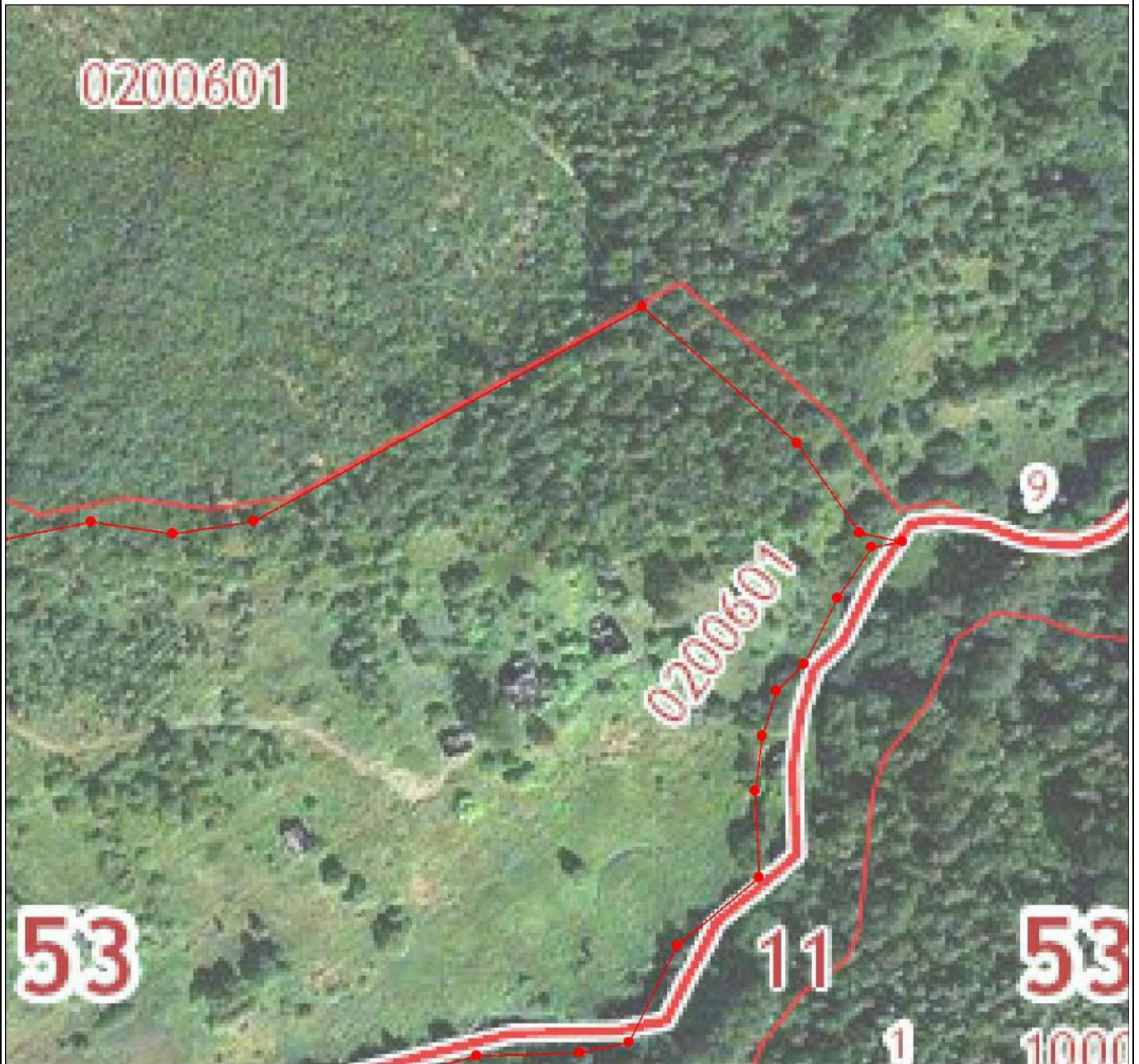
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

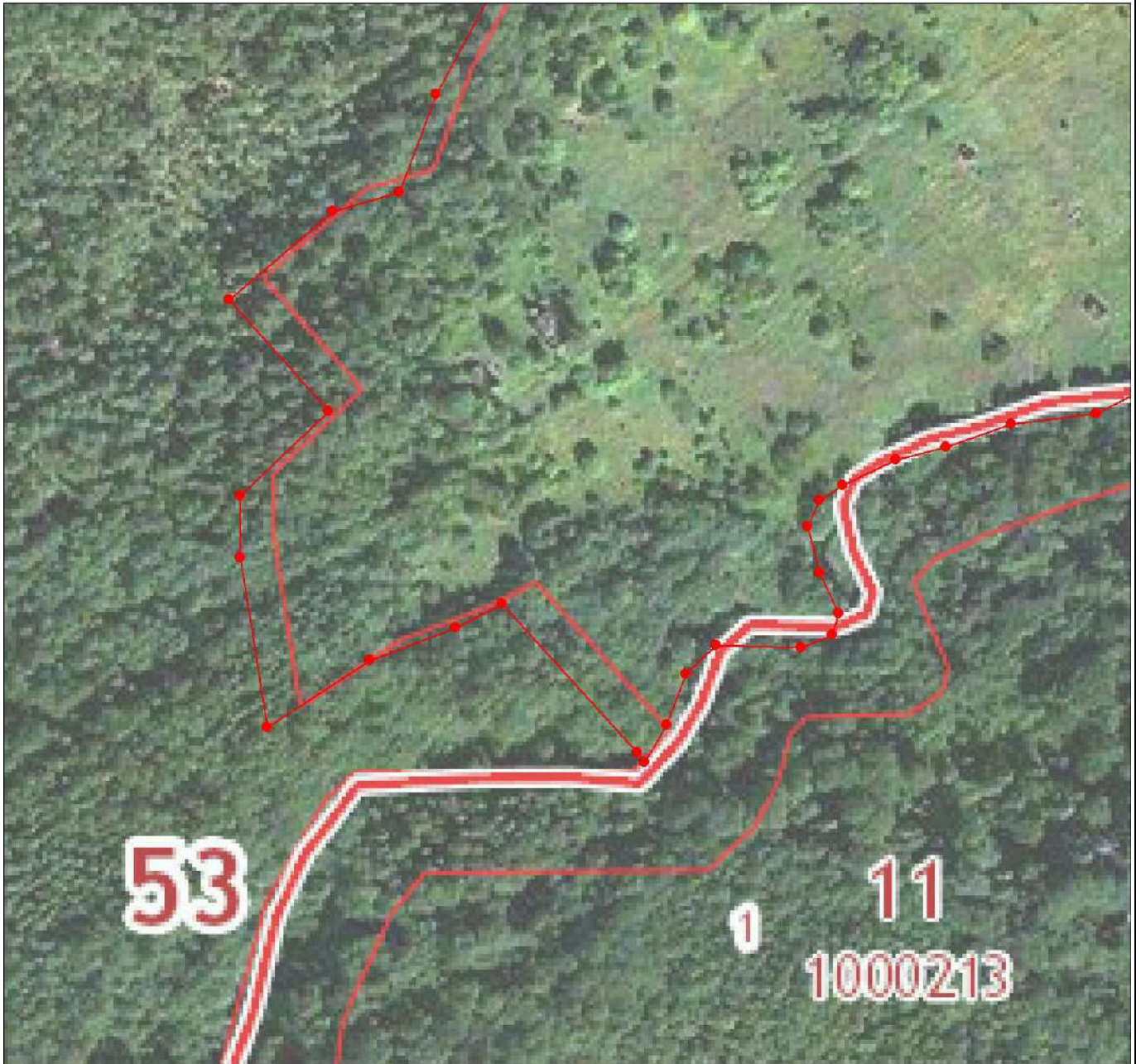
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

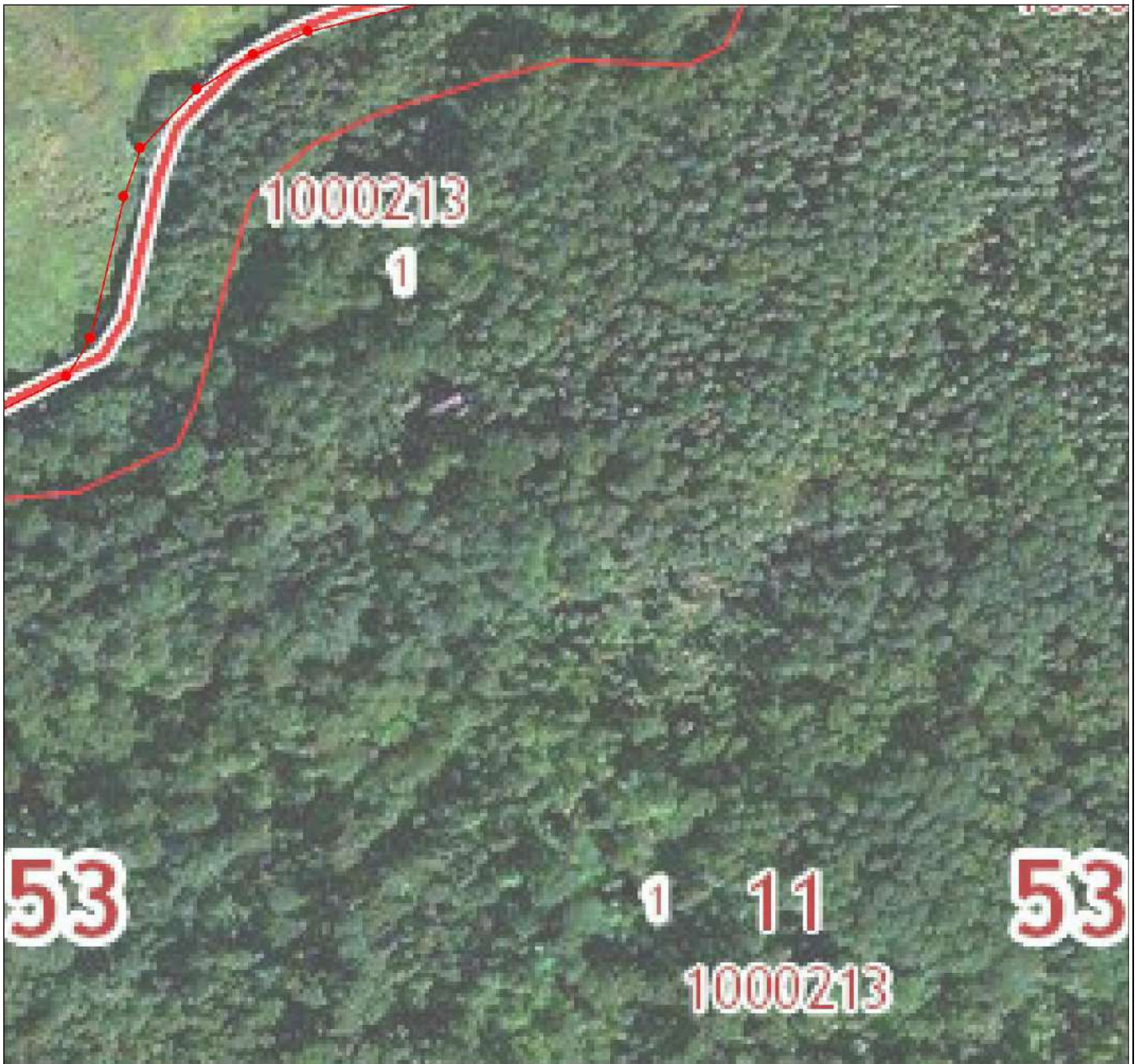
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 30 августа 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта д. Шабаново