



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 22 августа 2022 года № 118

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии с частями 3.1-3.3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

внести в правила землепользования и застройки муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, утвержденные приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 11 марта 2022 года № 22, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Первый заместитель председателя
комитета – главный архитектор
Ленинградской области

С.И.Лутченко

Приложение
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 22 августа 2022 года № 118

1. Часть II дополнить статьей 25.1 следующего содержания:
«Статья 25.1. Подзона 1 производственной зоны для размещения объектов I - V классов опасности (П1.1)

Перечень видов разрешенного использования земельных участков, объектов капитального строительства и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в Подзоне 1 зоны П1:

№ п/п	Код вида разрешенного использования	Вид разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешенного использования подзоны П1.1			
1	3.1	Коммунальное обслуживание	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.</p> <p>3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 %.</p>
2	4.1	Деловое управление	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м;</p> <p>2.1. Минимальные отступы от утвержденных красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от красной линии улиц в жилой застройке и автомобильных дорог регионального значения в границах населенного пункта – 5 м; – от красной линии проездов – 3 м. <p>2.2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого</p>

№ п/п	Код вида разрешенного использования	Вид разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений при отсутствии утвержденных красных линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – со стороны улиц в жилой застройке и автомобильных дорог регионального значения в границах населенного пункта – 5 м; – со стороны переулков, проездов – 3 м. <p>3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 %.</p>
3	4.9	Служебные гаражи	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:</p> <p>1.1. Минимальные размеры земельных участков на одно машино-место, м²:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для одноэтажных гаражей – 30; – для двухэтажных гаражей – 20; – для трехэтажных гаражей – 14; – для наземных стоянок – 25. <p>1.2. Максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.</p> <p>3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 %.</p>
4	6.1	Недропользование	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.</p> <p>3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 %.</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:</p> <p>1. Максимальный размер санитарно-защитных зон</p>
5	6.2	Тяжелая промышленность	
6	6.2.1	Автомобильная промышленность	
7	6.3	Легкая промышленность	
8	6.3.1	Фармацевтическая промышленность	
9	6.4	Пищевая промышленность	
10	6.5	Нефтехимическая промышленность	
11	6.6	Строительная промышленность	
12	6.7	Энергетика	

№ п/п	Код вида разрешенного использования	Вид разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
13	6.8	Связь	при размещении объектов: - 50 м.
14	6.9	Склад	<p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м;</p> <p>2.1. Минимальные отступы от утвержденных красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от красной линии улиц в жилой застройке и автомобильных дорог регионального значения в границах населенного пункта – 5 м; – от красной линии проездов – 3 м. <p>2.2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений при отсутствии утвержденных красных линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – со стороны улиц в жилой застройке и автомобильных дорог регионального значения в границах населенного пункта – 5 м; – со стороны переулков, проездов – 3 м. <p>3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 %.</p> <p>Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:</p> <p>1. Максимальный размер санитарно-защитных зон при размещении объектов: - 50 м.</p>
15	7.1	Железнодорожный транспорт	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.
16	7.2	Автомобильный транспорт	<p>2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.</p> <p>3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки в границах</p>

№ п/п	Код вида разрешенного использования	Вид разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			земельного участка не подлежат установлению.
17	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. 2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. 3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.
Условно разрешенные виды использования подзоны П1.1 не устанавливаются			
Вспомогательные виды разрешенного использования подзоны П1.1			
1	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. 2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. 3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению

».

2. На карте градостроительного зонирования:

2.1. Изменить границы территориальной зоны П1 «Производственная зона для размещения объектов I - V классов опасности П1»;

2.2. Установить границы подзоны П1.1 «Подзона 1 производственной зоны для размещения объектов I - V классов опасности».

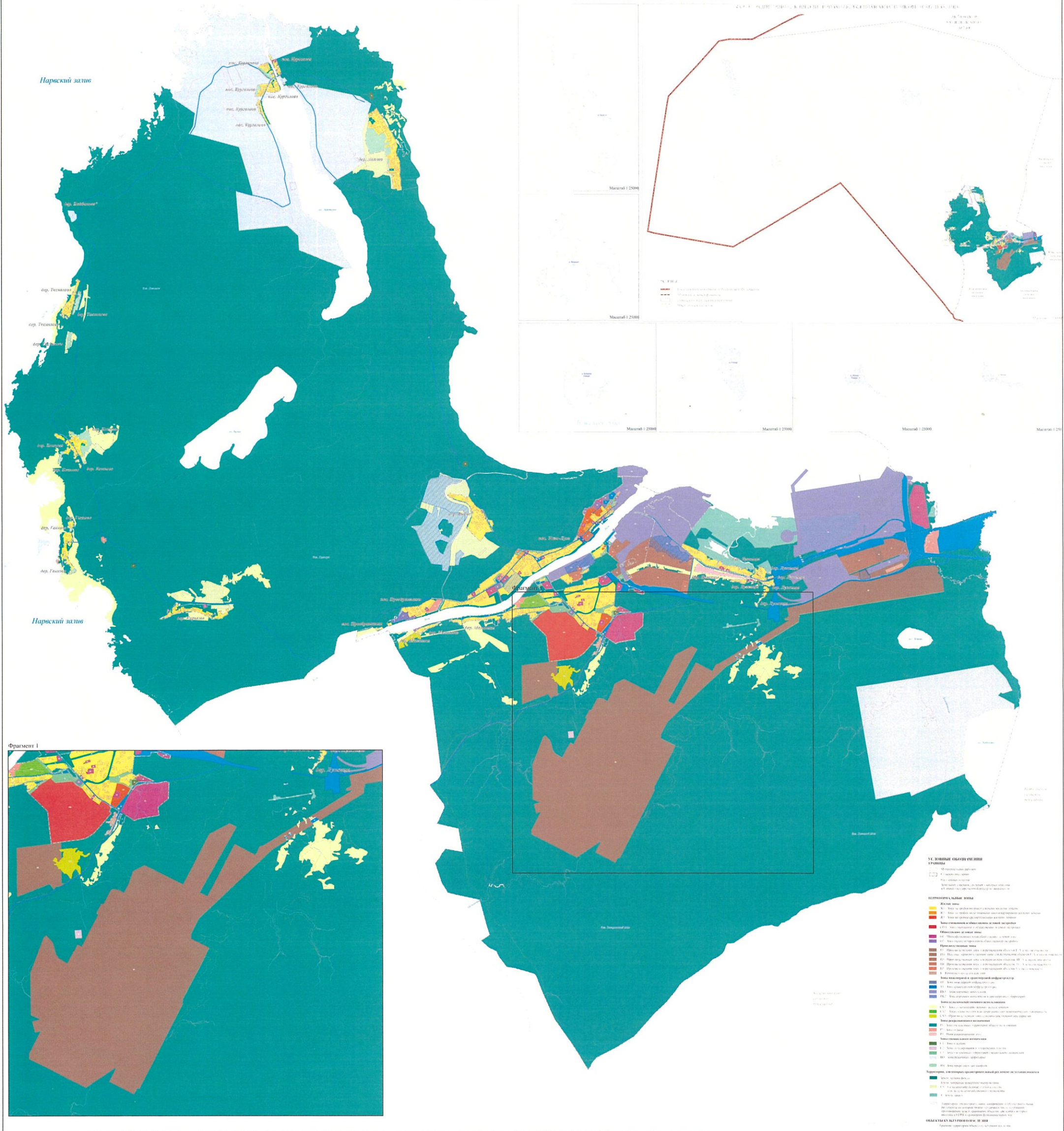
3. В приложении к правилам землепользования и застройки муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области «Сведения о границах территориальных зон»:

3.1. Внести изменения в части описания местоположения границ территориальной зоны П1 «Производственная зона для размещения объектов I - V классов опасности П1»;

3.2. Дополнить описанием местоположения границ подзоны П1.1 «Подзона 1 производственной зоны для размещения объектов I - V классов опасности».

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УСТЬ-ЛУЖСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
КИНГИСЕППСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта градостроительного зонирования



Приложение
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
«Усть-Лужское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П1 Производственная зона для размещения объектов I-V классов опасности

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16592017 +/- 71283 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	402344.76	1273049.50	Картометрический метод	5.0	-
2	-	-	402347.75	1273040.30	Картометрический метод	5.0	-
3	-	-	402345.43	1273032.35	Картометрический метод	5.0	-
4	-	-	402339.81	1273023.41	Картометрический метод	5.0	-
5	-	-	402333.51	1273018.44	Картометрический метод	5.0	-
6	-	-	402324.82	1273017.37	Картометрический метод	5.0	-
7	-	-	402248.20	1272893.87	Картометрический метод	5.0	-
8	-	-	402262.98	1272900.56	Картометрический метод	5.0	-
9	-	-	402269.28	1272898.85	Картометрический метод	5.0	-
10	-	-	402273.28	1272893.70	Картометрический метод	5.0	-
11	-	-	402274.43	1272886.83	Картометрический метод	5.0	-
12	-	-	402265.84	1272873.10	Картометрический метод	5.0	-
13	-	-	402254.40	1272865.66	Картометрический метод	5.0	-
14	-	-	402239.52	1272862.23	Картометрический метод	5.0	-
15	-	-	402224.25	1272855.25	Картометрический метод	5.0	-
16	-	-	402140.13	1272719.67	Картометрический метод	5.0	-
17	-	-	402093.42	1272644.44	Картометрический метод	5.0	-
18	-	-	402083.09	1272627.81	Картометрический метод	5.0	-
19	-	-	402068.21	1272603.84	Картометрический метод	5.0	-
20	-	-	401990.90	1272479.31	Картометрический метод	5.0	-
21	-	-	401942.43	1272401.25	Картометрический метод	5.0	-
22	-	-	401228.22	1271638.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	400730.84	1271119.79	Картометрический метод	5.0	-
24	-	-	400560.42	1270942.06	Картометрический метод	5.0	-
25	-	-	400552.12	1270933.40	Картометрический метод	5.0	-
26	-	-	400437.65	1270814.01	Картометрический метод	5.0	-
27	-	-	400109.75	1270646.29	Картометрический метод	5.0	-
28	-	-	400103.50	1270646.12	Картометрический метод	5.0	-
29	-	-	400051.82	1270644.63	Картометрический метод	5.0	-
30	-	-	400014.44	1270637.55	Картометрический метод	5.0	-
31	-	-	400002.78	1270635.35	Картометрический метод	5.0	-
32	-	-	399798.34	1271035.14	Картометрический метод	5.0	-
33	-	-	399496.46	1270892.24	Картометрический метод	5.0	-
34	-	-	399349.90	1270815.49	Картометрический метод	5.0	-
35	-	-	398665.40	1270457.05	Картометрический метод	5.0	-
36	-	-	398655.11	1270474.51	Картометрический метод	5.0	-
37	-	-	398600.87	1270446.75	Картометрический метод	5.0	-
38	-	-	398587.80	1270472.30	Картометрический метод	5.0	-
39	-	-	398575.32	1270465.92	Картометрический метод	5.0	-
40	-	-	398543.53	1270449.67	Картометрический метод	5.0	-
41	-	-	397964.34	1270153.50	Картометрический метод	5.0	-
42	-	-	397933.73	1270137.81	Картометрический метод	5.0	-
43	-	-	397907.28	1270124.39	Картометрический метод	5.0	-
44	-	-	397328.50	1269828.36	Картометрический метод	5.0	-
45	-	-	397004.49	1269662.69	Картометрический метод	5.0	-
46	-	-	396736.12	1269525.46	Картометрический метод	5.0	-
47	-	-	396741.27	1269495.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	396750.78	1269476.83	Картометрический метод	5.0	-
49	-	-	396750.84	1269476.71	Картометрический метод	5.0	-
50	-	-	396615.63	1269407.67	Картометрический метод	5.0	-
51	-	-	396710.66	1269221.82	Картометрический метод	5.0	-
52	-	-	396779.44	1269087.33	Картометрический метод	5.0	-
53	-	-	396888.80	1268873.46	Картометрический метод	5.0	-
54	-	-	396970.25	1268915.11	Картометрический метод	5.0	-
55	-	-	397154.70	1269009.45	Картометрический метод	5.0	-
56	-	-	397159.55	1269010.78	Картометрический метод	5.0	-
57	-	-	397194.44	1269012.92	Картометрический метод	5.0	-
58	-	-	396933.61	1268626.49	Картометрический метод	5.0	-
59	-	-	396758.49	1268367.06	Картометрический метод	5.0	-
60	-	-	397386.97	1267139.57	Картометрический метод	5.0	-
61	-	-	397495.45	1267139.26	Картометрический метод	5.0	-
62	-	-	397986.09	1267390.28	Картометрический метод	5.0	-
63	-	-	397989.33	1267383.96	Картометрический метод	5.0	-
64	-	-	397960.44	1267266.74	Картометрический метод	5.0	-
65	-	-	398076.23	1267238.19	Картометрический метод	5.0	-
66	-	-	398136.44	1267223.36	Картометрический метод	5.0	-
67	-	-	398199.79	1267207.74	Картометрический метод	5.0	-
68	-	-	398242.50	1267386.41	Картометрический метод	5.0	-
69	-	-	398334.68	1267178.58	Картометрический метод	5.0	-
70	-	-	399270.79	1267166.22	Картометрический метод	5.0	-
71	-	-	400030.73	1267458.75	Картометрический метод	5.0	-
72	-	-	400034.15	1267462.44	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	400050.17	1267479.73	Картометрический метод	5.0	-
74	-	-	400075.46	1267507.04	Картометрический метод	5.0	-
75	-	-	400079.26	1267511.14	Картометрический метод	5.0	-
76	-	-	399947.99	1267632.74	Картометрический метод	5.0	-
77	-	-	399899.74	1267659.63	Картометрический метод	5.0	-
78	-	-	399674.83	1267717.39	Картометрический метод	5.0	-
79	-	-	399579.61	1267777.87	Картометрический метод	5.0	-
80	-	-	399461.92	1267970.84	Картометрический метод	5.0	-
81	-	-	399738.37	1268111.95	Картометрический метод	5.0	-
82	-	-	399734.09	1268120.59	Картометрический метод	5.0	-
83	-	-	399875.17	1268191.81	Картометрический метод	5.0	-
84	-	-	399824.96	1268279.57	Картометрический метод	5.0	-
85	-	-	400174.66	1268458.23	Картометрический метод	5.0	-
86	-	-	400310.65	1268527.71	Картометрический метод	5.0	-
87	-	-	400373.45	1268559.79	Картометрический метод	5.0	-
88	-	-	400505.38	1268627.20	Картометрический метод	5.0	-
89	-	-	400533.51	1268641.57	Картометрический метод	5.0	-
90	-	-	400554.87	1268599.99	Картометрический метод	5.0	-
91	-	-	400768.19	1268709.97	Картометрический метод	5.0	-
92	-	-	400747.22	1268750.76	Картометрический метод	5.0	-
93	-	-	401066.98	1268914.14	Картометрический метод	5.0	-
94	-	-	401085.53	1268961.30	Картометрический метод	5.0	-
95	-	-	401086.74	1269002.20	Картометрический метод	5.0	-
96	-	-	401078.50	1269028.50	Картометрический метод	5.0	-
97	-	-	401063.29	1269077.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	401002.74	1269194.53	Картометрический метод	5.0	-
99	-	-	401240.66	1269316.17	Картометрический метод	5.0	-
100	-	-	401373.08	1269359.58	Картометрический метод	5.0	-
101	-	-	401443.97	1269378.73	Картометрический метод	5.0	-
102	-	-	401474.46	1269386.97	Картометрический метод	5.0	-
103	-	-	401607.79	1269642.44	Картометрический метод	5.0	-
104	-	-	401594.77	1269667.90	Картометрический метод	5.0	-
105	-	-	401536.69	1269781.43	Картометрический метод	5.0	-
106	-	-	401205.93	1270428.10	Картометрический метод	5.0	-
107	-	-	401182.57	1270473.78	Картометрический метод	5.0	-
108	-	-	402282.93	1271041.10	Картометрический метод	5.0	-
109	-	-	402465.98	1271388.38	Картометрический метод	5.0	-
110	-	-	402512.20	1271475.99	Картометрический метод	5.0	-
111	-	-	402434.48	1271624.73	Картометрический метод	5.0	-
112	-	-	401004.22	1270830.06	Картометрический метод	5.0	-
113	-	-	400925.37	1271003.73	Картометрический метод	5.0	-
114	-	-	402058.17	1271587.78	Картометрический метод	5.0	-
115	-	-	402035.68	1271631.39	Картометрический метод	5.0	-
116	-	-	401942.58	1271811.99	Картометрический метод	5.0	-
117	-	-	401921.06	1271853.72	Картометрический метод	5.0	-
118	-	-	401825.38	1272039.30	Картометрический метод	5.0	-
119	-	-	401978.18	1272115.79	Картометрический метод	5.0	-
120	-	-	402012.43	1272132.93	Картометрический метод	5.0	-
121	-	-	402027.67	1272202.94	Картометрический метод	5.0	-
122	-	-	402180.40	1272448.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	402481.69	1272934.26	Картометрический метод	5.0	-
124	-	-	402462.24	1272938.77	Картометрический метод	5.0	-
125	-	-	402457.08	1272943.53	Картометрический метод	5.0	-
126	-	-	402443.96	1272952.67	Картометрический метод	5.0	-
127	-	-	402434.43	1272955.45	Картометрический метод	5.0	-
128	-	-	402421.32	1272958.24	Картометрический метод	5.0	-
129	-	-	402415.35	1272964.20	Картометрический метод	5.0	-
130	-	-	402416.94	1272968.17	Картометрический метод	5.0	-
131	-	-	402423.70	1272974.13	Картометрический метод	5.0	-
132	-	-	402435.22	1272978.50	Картометрический метод	5.0	-
133	-	-	402464.23	1272986.05	Картометрический метод	5.0	-
134	-	-	402487.28	1272986.05	Картометрический метод	5.0	-
135	-	-	402499.60	1272988.44	Картометрический метод	5.0	-
136	-	-	402510.72	1272997.58	Картометрический метод	5.0	-
137	-	-	402524.81	1273003.70	Картометрический метод	5.0	-
138	-	-	402579.26	1273091.40	Картометрический метод	5.0	-
139	-	-	402560.29	1273103.26	Картометрический метод	5.0	-
140	-	-	402551.15	1273115.19	Картометрический метод	5.0	-
141	-	-	402545.19	1273118.76	Картометрический метод	5.0	-
142	-	-	402535.65	1273119.16	Картометрический метод	5.0	-
143	-	-	402527.31	1273114.79	Картометрический метод	5.0	-
144	-	-	402519.36	1273114.79	Картометрический метод	5.0	-
145	-	-	402511.02	1273119.56	Картометрический метод	5.0	-
146	-	-	402502.28	1273127.90	Картометрический метод	5.0	-
147	-	-	402501.08	1273133.46	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	402505.45	1273142.60	Картометрический метод	5.0	-
149	-	-	402513.00	1273145.78	Картометрический метод	5.0	-
150	-	-	402524.53	1273145.38	Картометрический метод	5.0	-
151	-	-	402545.59	1273145.78	Картометрический метод	5.0	-
152	-	-	402557.51	1273142.60	Картометрический метод	5.0	-
153	-	-	402564.26	1273136.64	Картометрический метод	5.0	-
154	-	-	402572.61	1273134.66	Картометрический метод	5.0	-
155	-	-	402579.36	1273138.63	Картометрический метод	5.0	-
156	-	-	402584.93	1273145.38	Картометрический метод	5.0	-
157	-	-	402590.49	1273146.18	Картометрический метод	5.0	-
158	-	-	402594.86	1273140.62	Картометрический метод	5.0	-
159	-	-	402602.34	1273128.59	Картометрический метод	5.0	-
160	-	-	402643.42	1273194.75	Картометрический метод	5.0	-
161	-	-	402631.89	1273194.84	Картометрический метод	5.0	-
162	-	-	402620.97	1273197.49	Картометрический метод	5.0	-
163	-	-	402611.69	1273203.45	Картометрический метод	5.0	-
164	-	-	402604.94	1273213.08	Картометрический метод	5.0	-
165	-	-	402599.64	1273220.70	Картометрический метод	5.0	-
166	-	-	402591.36	1273225.67	Картометрический метод	5.0	-
167	-	-	402584.74	1273225.01	Картометрический метод	5.0	-
168	-	-	402571.82	1273220.70	Картометрический метод	5.0	-
169	-	-	402564.54	1273222.03	Картометрический метод	5.0	-
170	-	-	402554.27	1273223.68	Картометрический метод	5.0	-
171	-	-	402547.65	1273227.65	Картометрический метод	5.0	-
172	-	-	402542.68	1273234.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	402533.74	1273247.85	Картометрический метод	5.0	-
174	-	-	402514.87	1273277.32	Картометрический метод	5.0	-
175	-	-	402508.91	1273281.63	Картометрический метод	5.0	-
176	-	-	402499.31	1273283.29	Картометрический метод	5.0	-
177	-	-	402490.94	1273285.13	Картометрический метод	5.0	-
1	-	-	402344.76	1273049.50	Картометрический метод	5.0	-
178	-	-	402268.74	1272828.55	Картометрический метод	5.0	-
179	-	-	402278.27	1272822.19	Картометрический метод	5.0	-
180	-	-	402284.23	1272812.65	Картометрический метод	5.0	-
181	-	-	402290.59	1272804.31	Картометрический метод	5.0	-
182	-	-	402297.74	1272799.94	Картометрический метод	5.0	-
183	-	-	402308.87	1272796.36	Картометрический метод	5.0	-
184	-	-	402312.45	1272788.02	Картометрический метод	5.0	-
185	-	-	402313.24	1272780.07	Картометрический метод	5.0	-
186	-	-	402308.87	1272774.11	Картометрический метод	5.0	-
187	-	-	402301.72	1272768.94	Картометрический метод	5.0	-
188	-	-	402287.81	1272763.78	Картометрический метод	5.0	-
189	-	-	402275.09	1272749.47	Картометрический метод	5.0	-
190	-	-	402263.97	1272737.95	Картометрический метод	5.0	-
191	-	-	402253.24	1272739.54	Картометрический метод	5.0	-
192	-	-	402246.48	1272745.90	Картометрический метод	5.0	-
193	-	-	402246.96	1272755.67	Картометрический метод	5.0	-
194	-	-	402254.83	1272760.60	Картометрический метод	5.0	-
195	-	-	402264.76	1272767.75	Картометрический метод	5.0	-
196	-	-	402263.57	1272776.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	-	-	402255.23	1272782.85	Картометрический метод	5.0	-
198	-	-	402242.51	1272788.81	Картометрический метод	5.0	-
199	-	-	402238.54	1272797.55	Картометрический метод	5.0	-
200	-	-	402241.72	1272805.10	Картометрический метод	5.0	-
201	-	-	402258.80	1272826.56	Картометрический метод	5.0	-
178	-	-	402268.74	1272828.55	Картометрический метод	5.0	-
202	-	-	402184.15	1272736.35	Картометрический метод	5.0	-
203	-	-	402194.41	1272735.02	Картометрический метод	5.0	-
204	-	-	402201.04	1272730.72	Картометрический метод	5.0	-
205	-	-	402207.00	1272724.09	Картометрический метод	5.0	-
206	-	-	402212.29	1272723.43	Картометрический метод	5.0	-
207	-	-	402217.26	1272722.77	Картометрический метод	5.0	-
208	-	-	402217.26	1272717.14	Картометрический метод	5.0	-
209	-	-	402213.62	1272710.78	Картометрический метод	5.0	-
210	-	-	402212.03	1272701.25	Картометрический метод	5.0	-
211	-	-	402221.17	1272693.30	Картометрический метод	5.0	-
212	-	-	402230.71	1272691.31	Картометрический метод	5.0	-
213	-	-	402239.85	1272690.52	Картометрический метод	5.0	-
214	-	-	402243.42	1272686.54	Картометрический метод	5.0	-
215	-	-	402243.82	1272681.38	Картометрический метод	5.0	-
216	-	-	402233.09	1272672.64	Картометрический метод	5.0	-
217	-	-	402217.20	1272666.44	Картометрический метод	5.0	-
218	-	-	402199.55	1272666.44	Картометрический метод	5.0	-
219	-	-	402188.59	1272672.64	Картометрический метод	5.0	-
220	-	-	402185.14	1272677.40	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	-	-	402185.47	1272688.00	Картометрический метод	5.0	-
222	-	-	402180.84	1272694.96	Картометрический метод	5.0	-
223	-	-	402176.20	1272701.25	Картометрический метод	5.0	-
224	-	-	402166.60	1272703.90	Картометрический метод	5.0	-
225	-	-	402158.65	1272706.88	Картометрический метод	5.0	-
226	-	-	402158.32	1272715.82	Картометрический метод	5.0	-
227	-	-	402162.62	1272724.09	Картометрический метод	5.0	-
228	-	-	402173.88	1272732.04	Картометрический метод	5.0	-
202	-	-	402184.15	1272736.35	Картометрический метод	5.0	-
229	-	-	403671.07	1276252.20	Картометрический метод	5.0	-
230	-	-	403368.95	1274393.06	Картометрический метод	5.0	-
231	-	-	403309.19	1274405.29	Картометрический метод	5.0	-
232	-	-	403304.03	1274376.06	Картометрический метод	5.0	-
233	-	-	403278.18	1274380.70	Картометрический метод	5.0	-
234	-	-	403169.42	1274378.75	Картометрический метод	5.0	-
235	-	-	403103.42	1274272.37	Картометрический метод	5.0	-
236	-	-	403033.51	1274159.67	Картометрический метод	5.0	-
237	-	-	402898.94	1273942.78	Картометрический метод	5.0	-
238	-	-	402589.14	1273443.41	Картометрический метод	5.0	-
239	-	-	402570.44	1273413.27	Картометрический метод	5.0	-
240	-	-	402575.46	1273409.30	Картометрический метод	5.0	-
241	-	-	402579.83	1273409.30	Картометрический метод	5.0	-
242	-	-	402593.63	1273407.46	Картометрический метод	5.0	-
243	-	-	402603.52	1273405.16	Картометрический метод	5.0	-
244	-	-	402614.54	1273399.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	-	-	402612.36	1273386.90	Картометрический метод	5.0	-
246	-	-	402610.04	1273380.61	Картометрический метод	5.0	-
247	-	-	402609.38	1273376.30	Картометрический метод	5.0	-
248	-	-	402612.69	1273370.01	Картометрический метод	5.0	-
249	-	-	402621.96	1273367.03	Картометрический метод	5.0	-
250	-	-	402633.29	1273366.44	Картометрический метод	5.0	-
251	-	-	402647.46	1273361.40	Картометрический метод	5.0	-
252	-	-	402650.11	1273356.10	Картометрический метод	5.0	-
253	-	-	402652.09	1273347.82	Картометрический метод	5.0	-
254	-	-	402649.77	1273339.21	Картометрический метод	5.0	-
255	-	-	402647.12	1273325.64	Картометрический метод	5.0	-
256	-	-	402642.49	1273311.40	Картометрический метод	5.0	-
257	-	-	402635.20	1273296.17	Картометрический метод	5.0	-
258	-	-	402634.54	1273283.58	Картометрический метод	5.0	-
259	-	-	402636.53	1273275.64	Картометрический метод	5.0	-
260	-	-	402643.48	1273269.68	Картометрический метод	5.0	-
261	-	-	402659.71	1273259.08	Картометрический метод	5.0	-
262	-	-	402661.69	1273255.11	Картометрический метод	5.0	-
263	-	-	402660.70	1273248.15	Картометрический метод	5.0	-
264	-	-	402656.40	1273240.54	Картометрический метод	5.0	-
265	-	-	402648.45	1273235.90	Картометрический метод	5.0	-
266	-	-	402643.48	1273229.28	Картометрический метод	5.0	-
267	-	-	402642.49	1273222.32	Картометрический метод	5.0	-
268	-	-	402645.80	1273216.03	Картометрический метод	5.0	-
269	-	-	402651.62	1273207.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	-	-	402755.22	1273374.83	Картометрический метод	5.0	-
271	-	-	403221.33	1274125.60	Картометрический метод	5.0	-
272	-	-	403229.57	1274124.26	Картометрический метод	5.0	-
273	-	-	403218.76	1274015.05	Картометрический метод	5.0	-
274	-	-	403238.67	1273997.36	Картометрический метод	5.0	-
275	-	-	403279.91	1274011.78	Картометрический метод	5.0	-
276	-	-	403291.43	1274078.37	Картометрический метод	5.0	-
277	-	-	403316.46	1274074.25	Картометрический метод	5.0	-
278	-	-	403322.23	1274109.25	Картометрический метод	5.0	-
279	-	-	403322.78	1274109.16	Картометрический метод	5.0	-
280	-	-	403345.38	1274105.50	Картометрический метод	5.0	-
281	-	-	403377.88	1274100.23	Картометрический метод	5.0	-
282	-	-	403465.44	1274085.11	Картометрический метод	5.0	-
283	-	-	403555.47	1274069.56	Картометрический метод	5.0	-
284	-	-	403568.03	1274133.93	Картометрический метод	5.0	-
285	-	-	403595.66	1274251.83	Картометрический метод	5.0	-
286	-	-	403616.08	1274333.49	Картометрический метод	5.0	-
287	-	-	403609.50	1274334.79	Картометрический метод	5.0	-
288	-	-	403599.33	1274336.70	Картометрический метод	5.0	-
289	-	-	403600.82	1274342.23	Картометрический метод	5.0	-
290	-	-	403602.63	1274348.95	Картометрический метод	5.0	-
291	-	-	403637.79	1274454.60	Картометрический метод	5.0	-
292	-	-	403653.89	1274503.00	Картометрический метод	5.0	-
293	-	-	403708.76	1274641.51	Картометрический метод	5.0	-
294	-	-	403910.02	1275065.08	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	-	-	404018.45	1275277.32	Картометрический метод	5.0	-
296	-	-	404222.67	1275595.66	Картометрический метод	5.0	-
297	-	-	404264.85	1275688.84	Картометрический метод	5.0	-
298	-	-	404286.54	1275799.26	Картометрический метод	5.0	-
299	-	-	404282.72	1275951.18	Картометрический метод	5.0	-
300	-	-	404275.91	1276025.23	Картометрический метод	5.0	-
301	-	-	404272.46	1276159.66	Картометрический метод	5.0	-
302	-	-	404292.88	1276332.00	Картометрический метод	5.0	-
303	-	-	404487.73	1277047.63	Картометрический метод	5.0	-
304	-	-	404481.58	1277049.38	Картометрический метод	5.0	-
305	-	-	404530.53	1277183.66	Картометрический метод	5.0	-
306	-	-	404572.20	1277250.46	Картометрический метод	5.0	-
307	-	-	404605.93	1277300.74	Картометрический метод	5.0	-
308	-	-	404643.63	1277389.37	Картометрический метод	5.0	-
309	-	-	404680.02	1277504.46	Картометрический метод	5.0	-
310	-	-	404692.22	1277573.76	Картометрический метод	5.0	-
311	-	-	404697.47	1277631.00	Картометрический метод	5.0	-
312	-	-	404703.14	1277852.08	Картометрический метод	5.0	-
313	-	-	404714.87	1278039.79	Картометрический метод	5.0	-
314	-	-	404705.78	1278079.13	Картометрический метод	5.0	-
315	-	-	404623.95	1278154.26	Картометрический метод	5.0	-
316	-	-	404564.28	1278169.93	Картометрический метод	5.0	-
317	-	-	404530.98	1278140.58	Картометрический метод	5.0	-
318	-	-	404485.73	1278144.49	Картометрический метод	5.0	-
319	-	-	404473.28	1278181.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

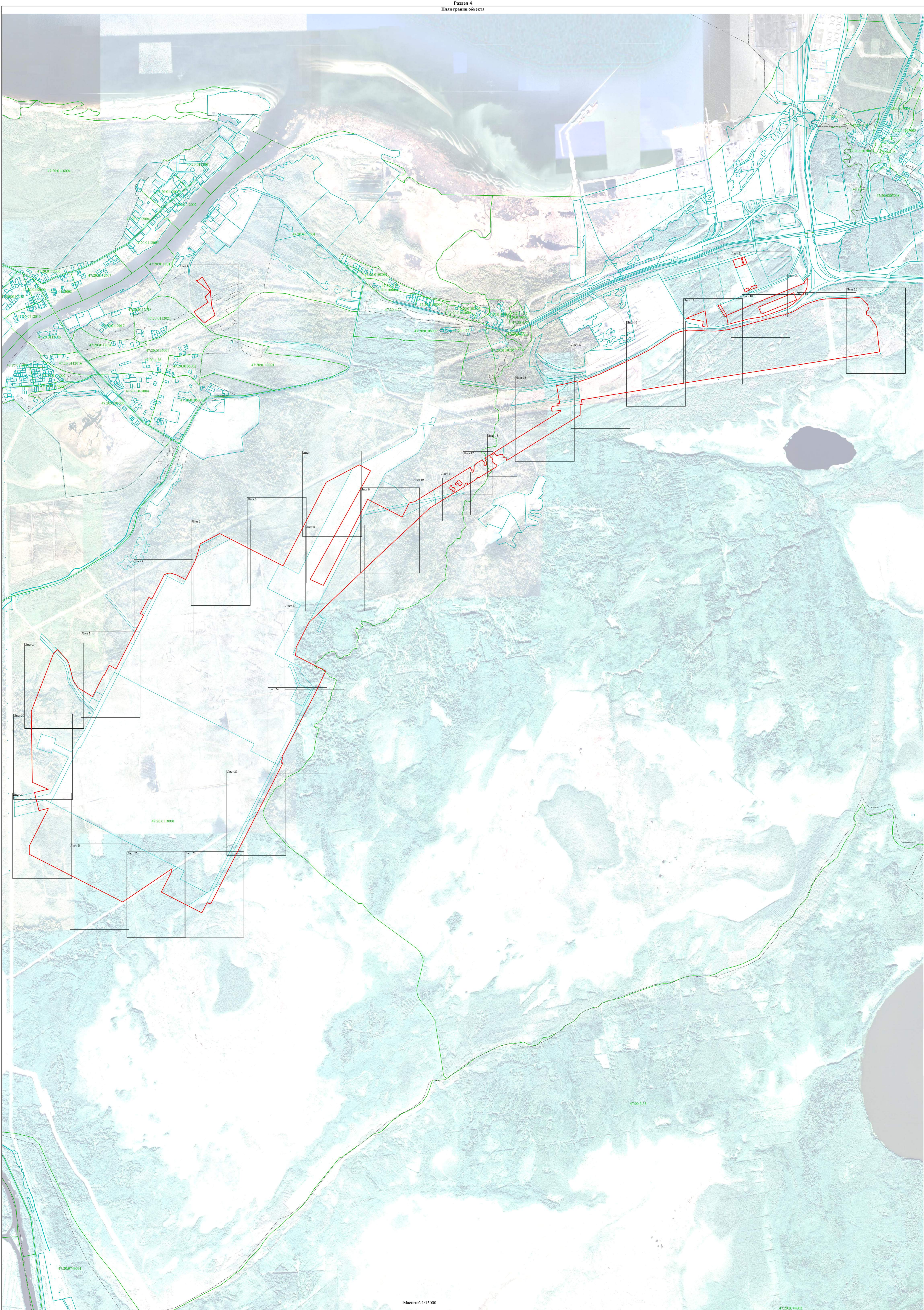
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	-	-	404332.05	1278275.19	Картометрический метод	5.0	-
321	-	-	403999.82	1278313.71	Картометрический метод	5.0	-
229	-	-	403671.07	1276252.20	Картометрический метод	5.0	-
322	-	-	403296.04	1274093.05	Картометрический метод	5.0	-
323	-	-	403298.66	1274092.63	Картометрический метод	5.0	-
324	-	-	403298.24	1274090.01	Картометрический метод	5.0	-
325	-	-	403295.62	1274090.43	Картометрический метод	5.0	-
322	-	-	403296.04	1274093.05	Картометрический метод	5.0	-
326	-	-	403340.37	1274366.99	Картометрический метод	5.0	-
327	-	-	403342.98	1274366.57	Картометрический метод	5.0	-
328	-	-	403342.56	1274363.95	Картометрический метод	5.0	-
329	-	-	403339.94	1274364.37	Картометрический метод	5.0	-
326	-	-	403340.37	1274366.99	Картометрический метод	5.0	-
330	-	-	404380.03	1269441.83	Картометрический метод	5.0	-
331	-	-	404467.64	1269347.30	Картометрический метод	5.0	-
332	-	-	404494.13	1269326.99	Картометрический метод	5.0	-
333	-	-	404529.65	1269306.49	Картометрический метод	5.0	-
334	-	-	404652.83	1269490.89	Картометрический метод	5.0	-
335	-	-	404721.76	1269449.22	Картометрический метод	5.0	-
336	-	-	404789.46	1269514.14	Картометрический метод	5.0	-
337	-	-	404938.78	1269335.02	Картометрический метод	5.0	-
338	-	-	404941.43	1269356.82	Картометрический метод	5.0	-
339	-	-	404984.97	1269412.51	Картометрический метод	5.0	-
340	-	-	404815.68	1269518.15	Картометрический метод	5.0	-
341	-	-	404685.37	1269528.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	-	-	404600.99	1269537.22	Картометрический метод	5.0	-
343	-	-	404482.58	1269581.71	Картометрический метод	5.0	-
330	-	-	404380.03	1269441.83	Картометрический метод	5.0	-
344	-	-	405105.03	1276422.57	Картометрический метод	5.0	-
345	-	-	405205.41	1276387.31	Картометрический метод	5.0	-
346	-	-	405237.90	1276494.84	Картометрический метод	5.0	-
347	-	-	405142.44	1276523.66	Картометрический метод	5.0	-
344	-	-	405105.03	1276422.57	Картометрический метод	5.0	-
348	-	-	405146.29	1276534.15	Картометрический метод	5.0	-
349	-	-	405241.17	1276505.59	Картометрический метод	5.0	-
350	-	-	405250.41	1276536.13	Картометрический метод	5.0	-
351	-	-	405160.62	1276572.69	Картометрический метод	5.0	-
348	-	-	405146.29	1276534.15	Картометрический метод	5.0	-
352	-	-	404820.92	1276625.92	Картометрический метод	5.0	-
353	-	-	404824.68	1276622.25	Картометрический метод	5.0	-
354	-	-	404833.47	1276618.73	Картометрический метод	5.0	-
355	-	-	404838.98	1276621.10	Картометрический метод	5.0	-
356	-	-	404841.63	1276627.51	Картометрический метод	5.0	-
357	-	-	404854.83	1276622.47	Картометрический метод	5.0	-
358	-	-	404881.14	1276691.70	Картометрический метод	5.0	-
359	-	-	404850.34	1276705.38	Картометрический метод	5.0	-
352	-	-	404820.92	1276625.92	Картометрический метод	5.0	-
360	-	-	404815.82	1276605.92	Картометрический метод	5.0	-
361	-	-	404786.15	1276545.05	Картометрический метод	5.0	-
362	-	-	404820.63	1276531.40	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	-	-	404840.60	1276584.75	Картометрический метод	5.0	-
364	-	-	404824.82	1276591.08	Картометрический метод	5.0	-
365	-	-	404827.68	1276598.42	Картометрический метод	5.0	-
366	-	-	404825.24	1276603.15	Картометрический метод	5.0	-
367	-	-	404818.20	1276605.97	Картометрический метод	5.0	-
360	-	-	404815.82	1276605.92	Картометрический метод	5.0	-
368	-	-	404954.24	1277363.71	Картометрический метод	5.0	-
369	-	-	404880.81	1277362.67	Картометрический метод	5.0	-
370	-	-	404845.40	1277358.54	Картометрический метод	5.0	-
371	-	-	404809.36	1277345.97	Картометрический метод	5.0	-
372	-	-	404778.60	1277325.14	Картометрический метод	5.0	-
373	-	-	404707.16	1277261.97	Картометрический метод	5.0	-
374	-	-	404633.74	1277182.26	Картометрический метод	5.0	-
375	-	-	404580.16	1277096.28	Картометрический метод	5.0	-
376	-	-	404509.40	1276906.38	Картометрический метод	5.0	-
377	-	-	404457.46	1276752.32	Картометрический метод	5.0	-
378	-	-	404447.04	1276684.12	Картометрический метод	5.0	-
379	-	-	404433.32	1276594.33	Картометрический метод	5.0	-
380	-	-	404362.12	1276321.68	Картометрический метод	5.0	-
381	-	-	404455.10	1276306.61	Картометрический метод	5.0	-
382	-	-	404469.30	1276304.30	Картометрический метод	5.0	-
383	-	-	404460.13	1276282.21	Картометрический метод	5.0	-
384	-	-	404608.28	1276190.79	Картометрический метод	5.0	-
385	-	-	404620.08	1276220.06	Картометрический метод	5.0	-
386	-	-	404479.76	1276303.43	Картометрический метод	5.0	-

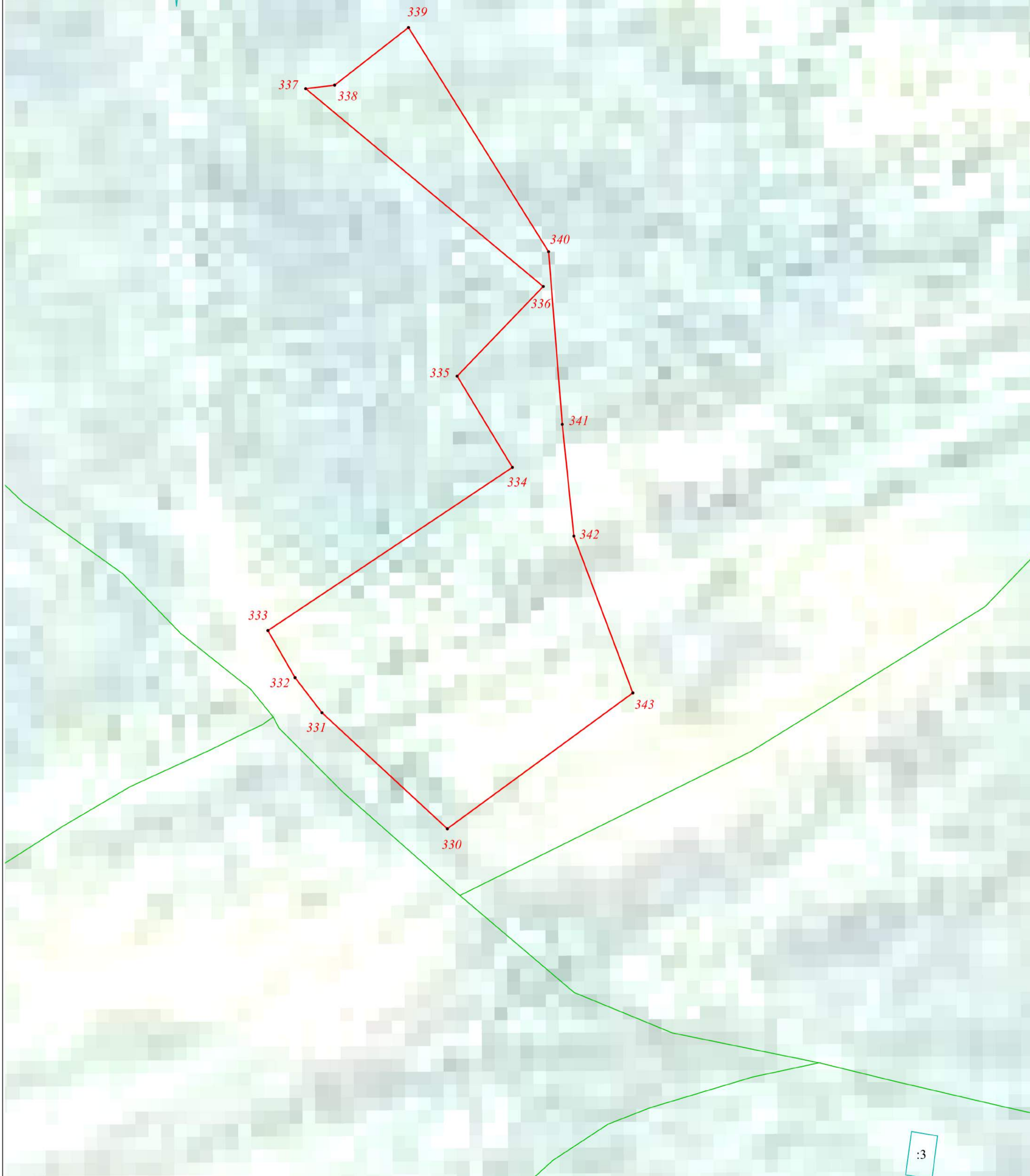


Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47.20.01.05001 - Номер кадастрового квартала
- 47.20.4.3 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



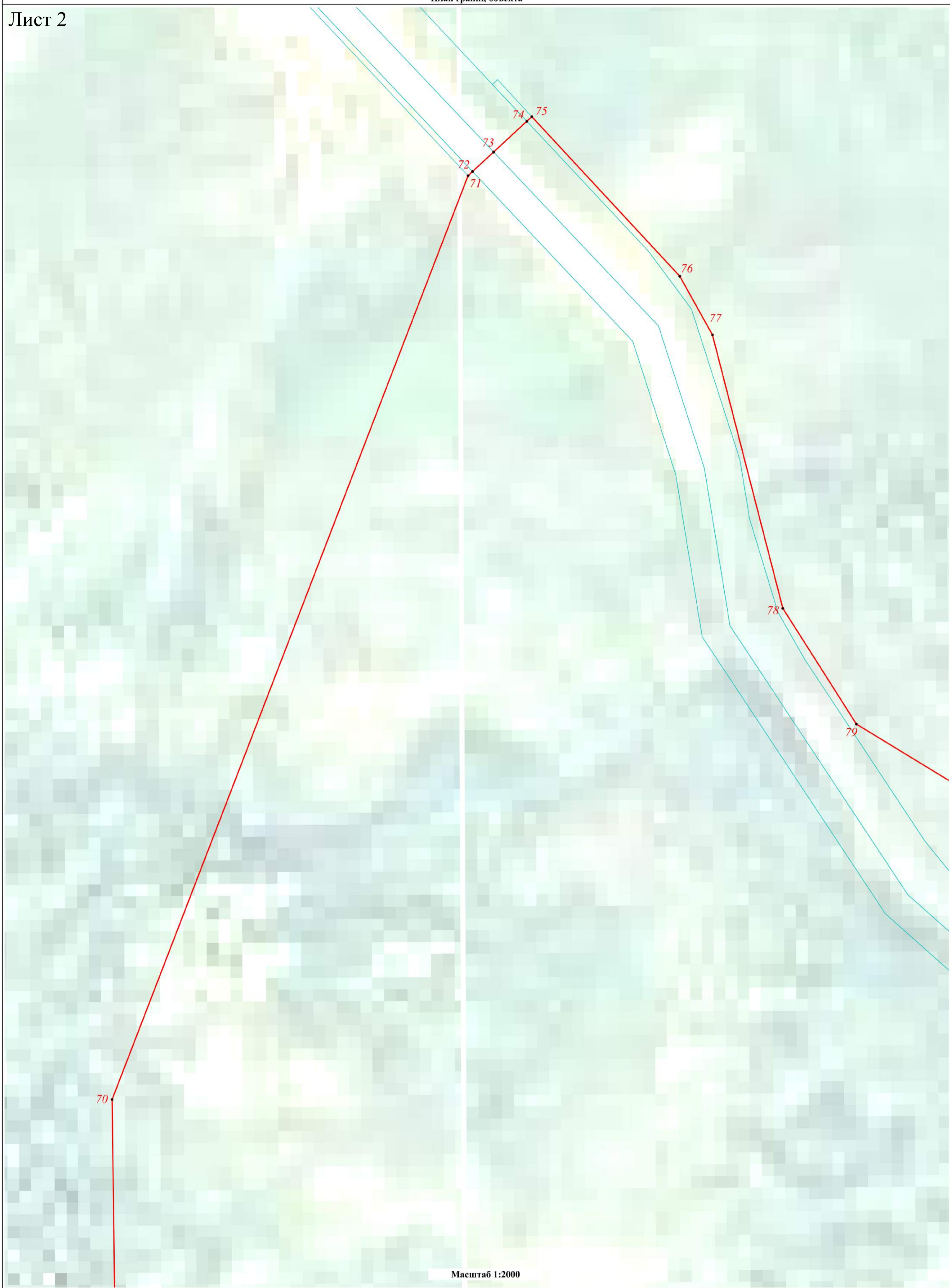
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| 17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



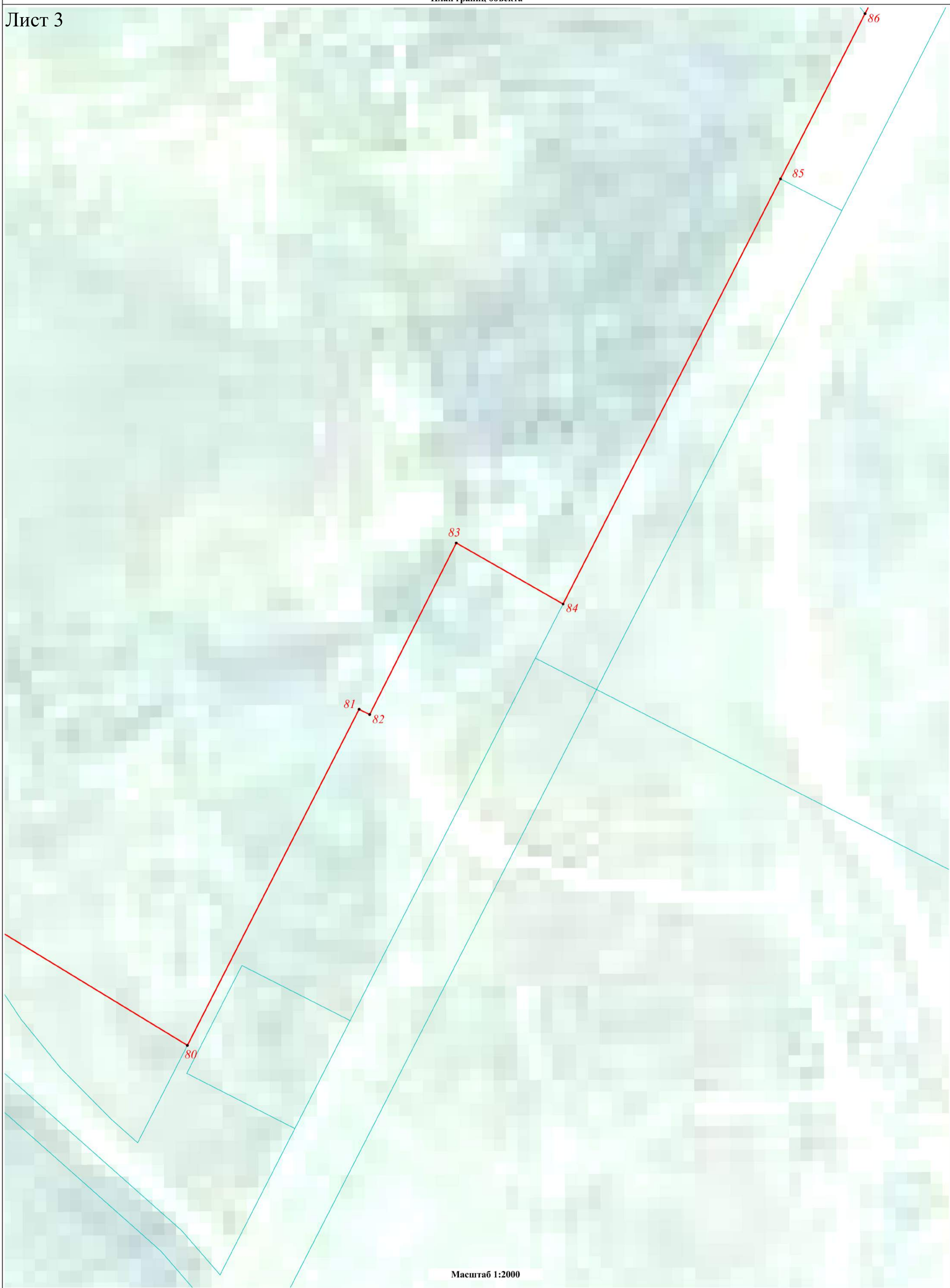
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| 17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |









Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



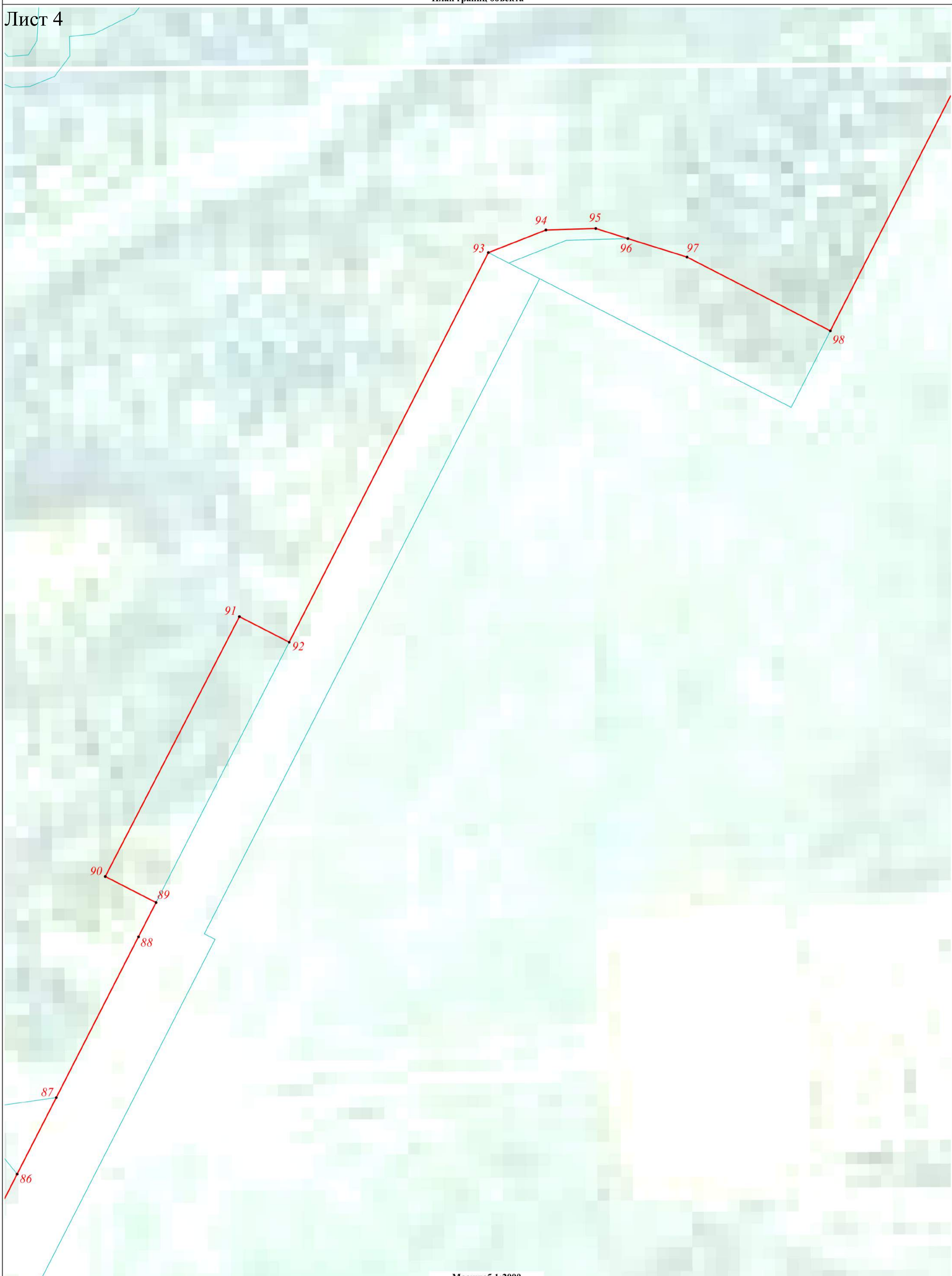
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - Граница объекта |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |  - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|  - Характерная точка границы объекта работ |  - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
|  - Номер кадастрового квартала |  - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| 17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

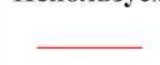




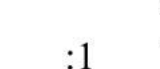


Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



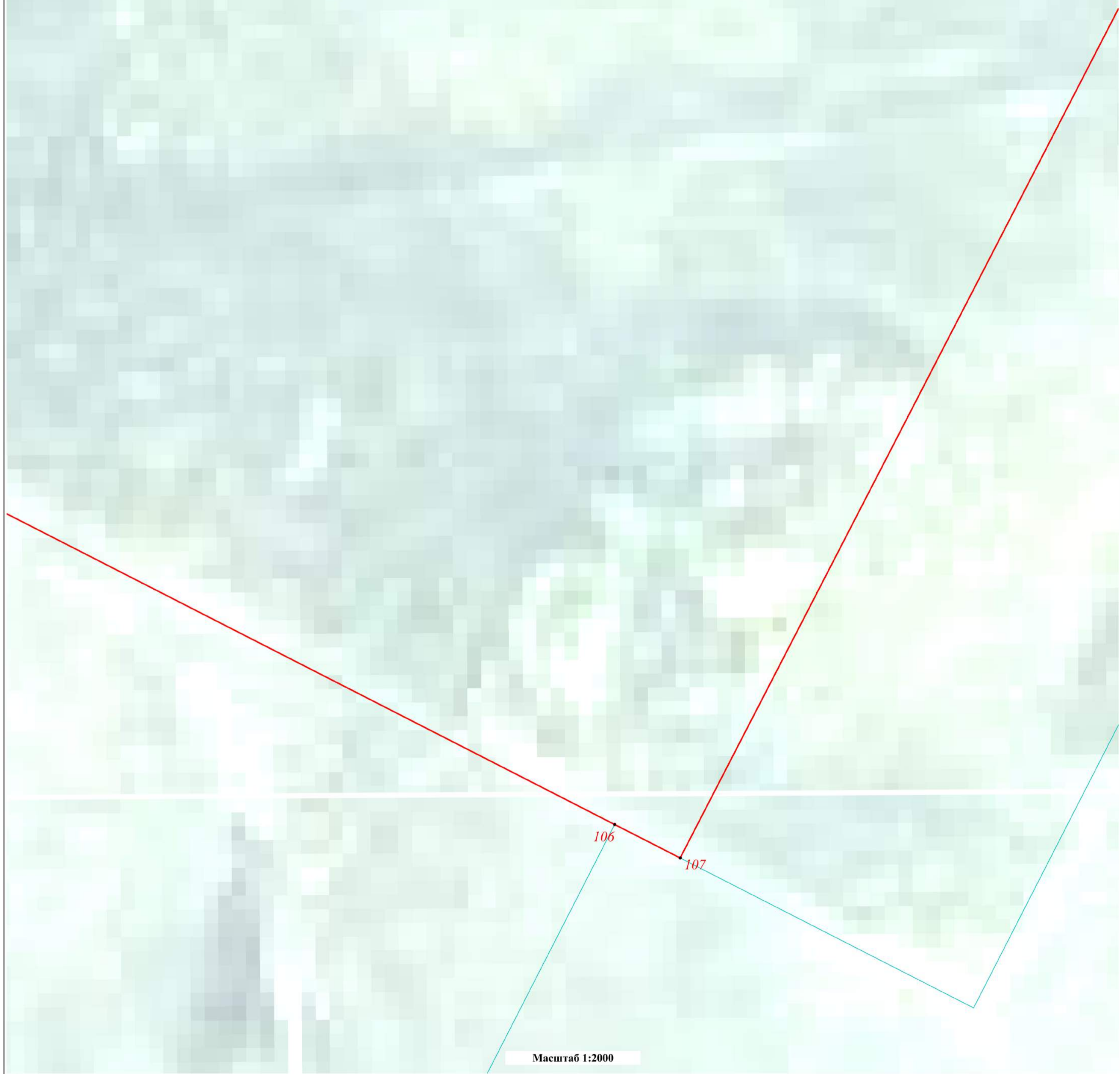
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - Граница объекта |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |  - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|  17 - Характерная точка границы объекта работ |  :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
|  47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала |  47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



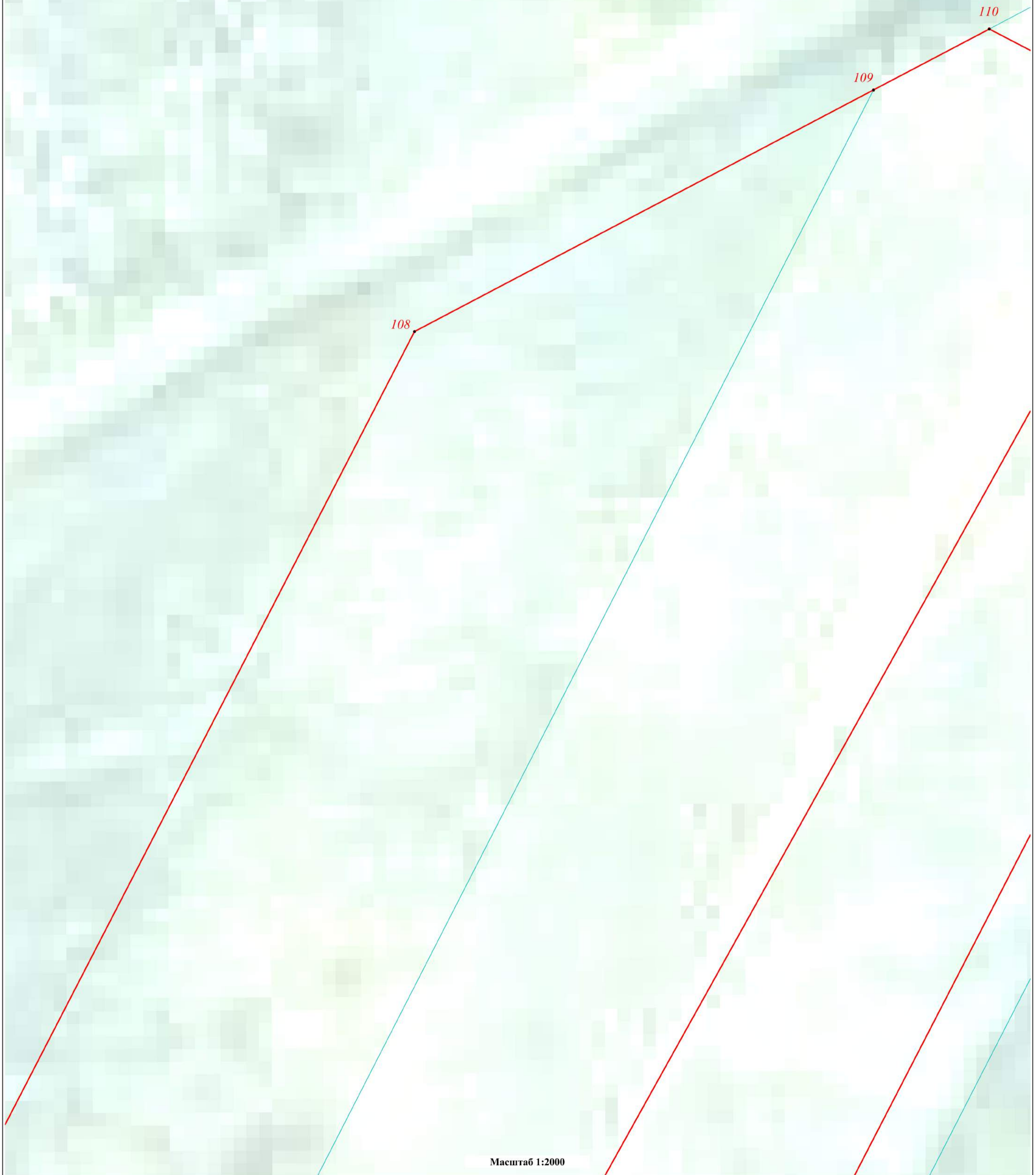
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| - Характерная точка границы объекта работ | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| - Номер кадастрового квартала | - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |






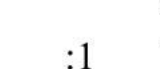


Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



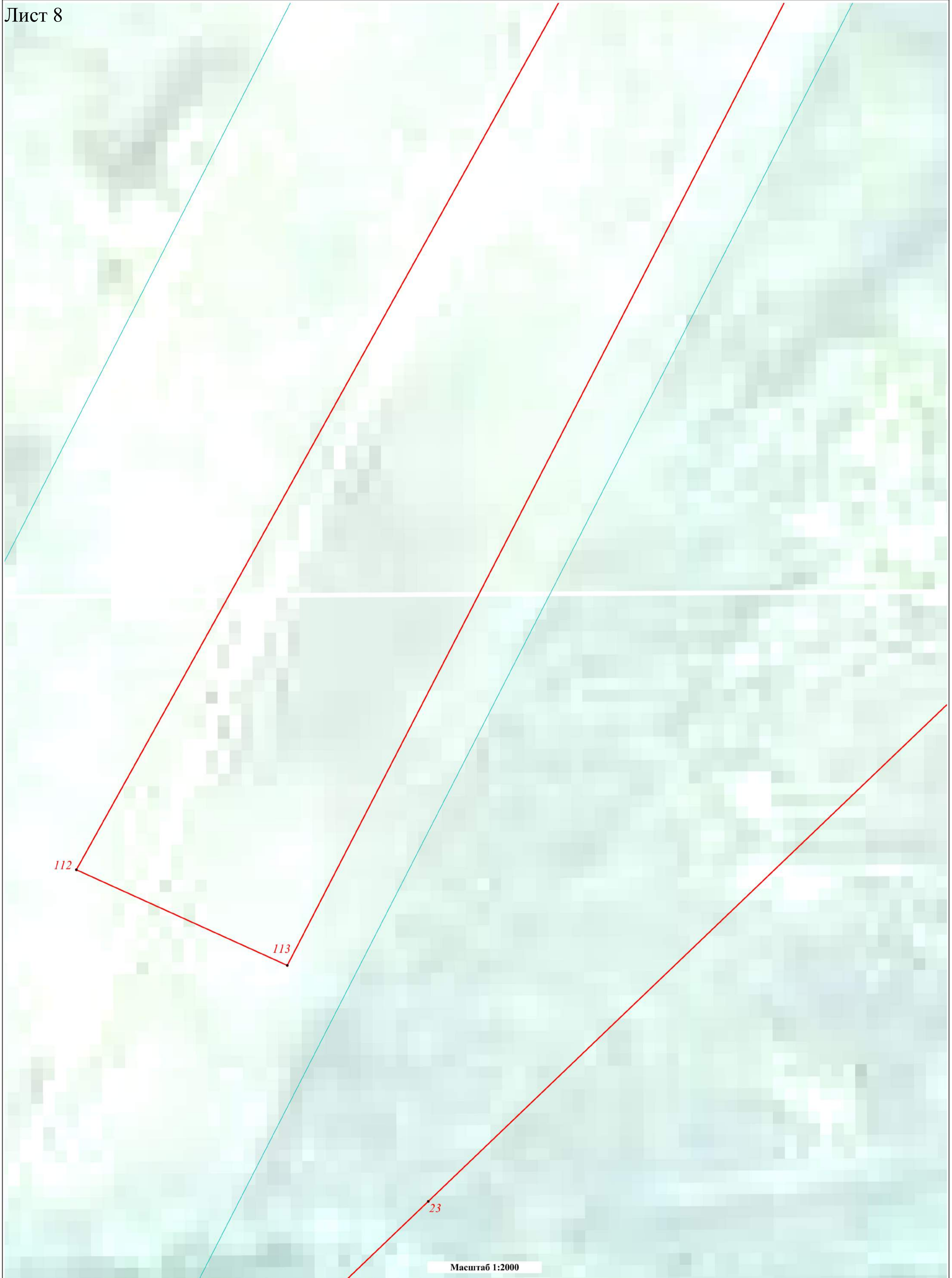
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - Граница объекта |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |  - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|  17 - Характерная точка границы объекта работ |  :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
|  47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала |  47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |






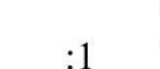


Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



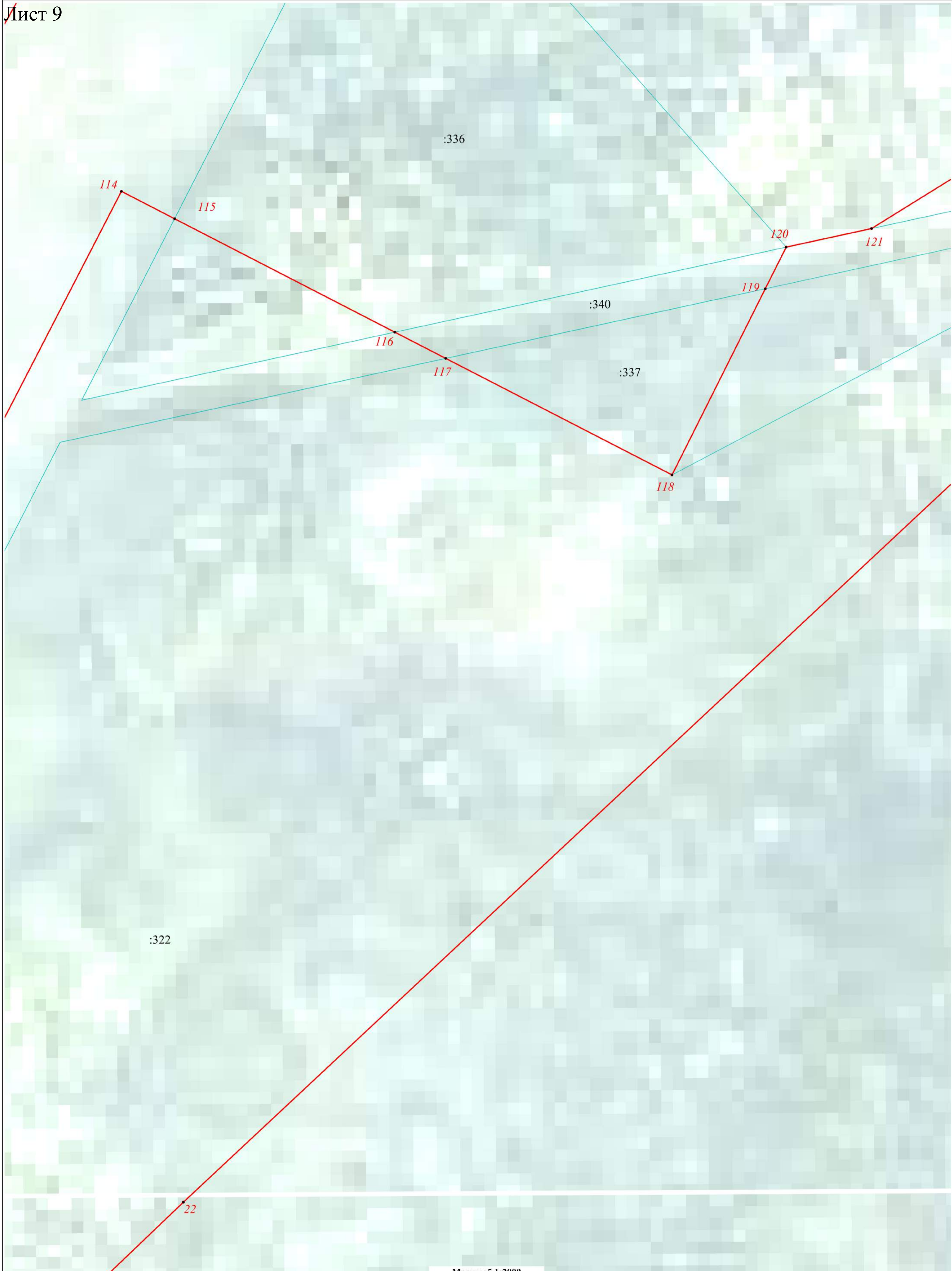
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - Граница объекта |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |  - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|  17 - Характерная точка границы объекта работ |  :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
|  47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала |  47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



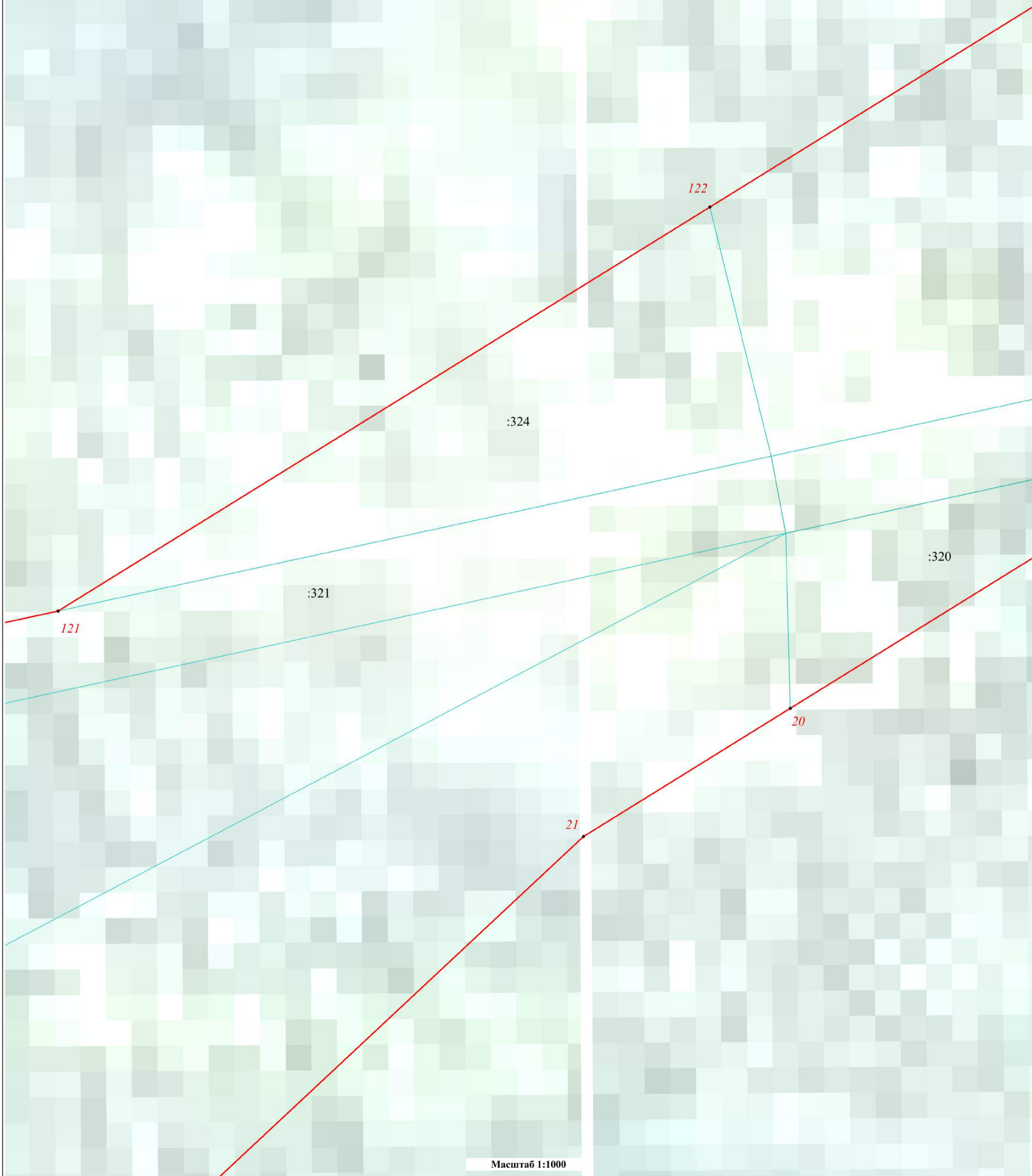
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| 17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

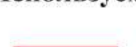




Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



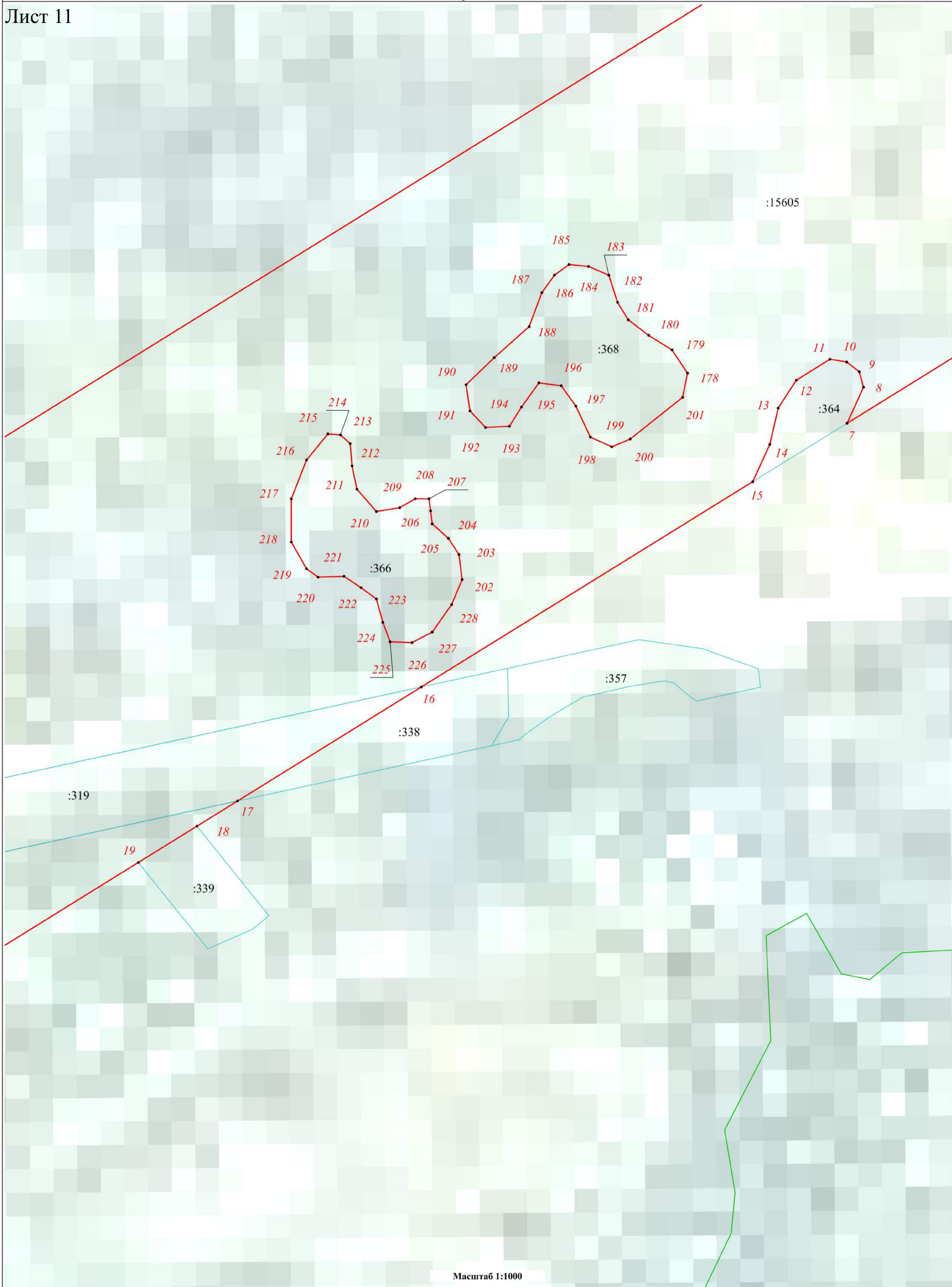
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - Граница объекта |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |  - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|  17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



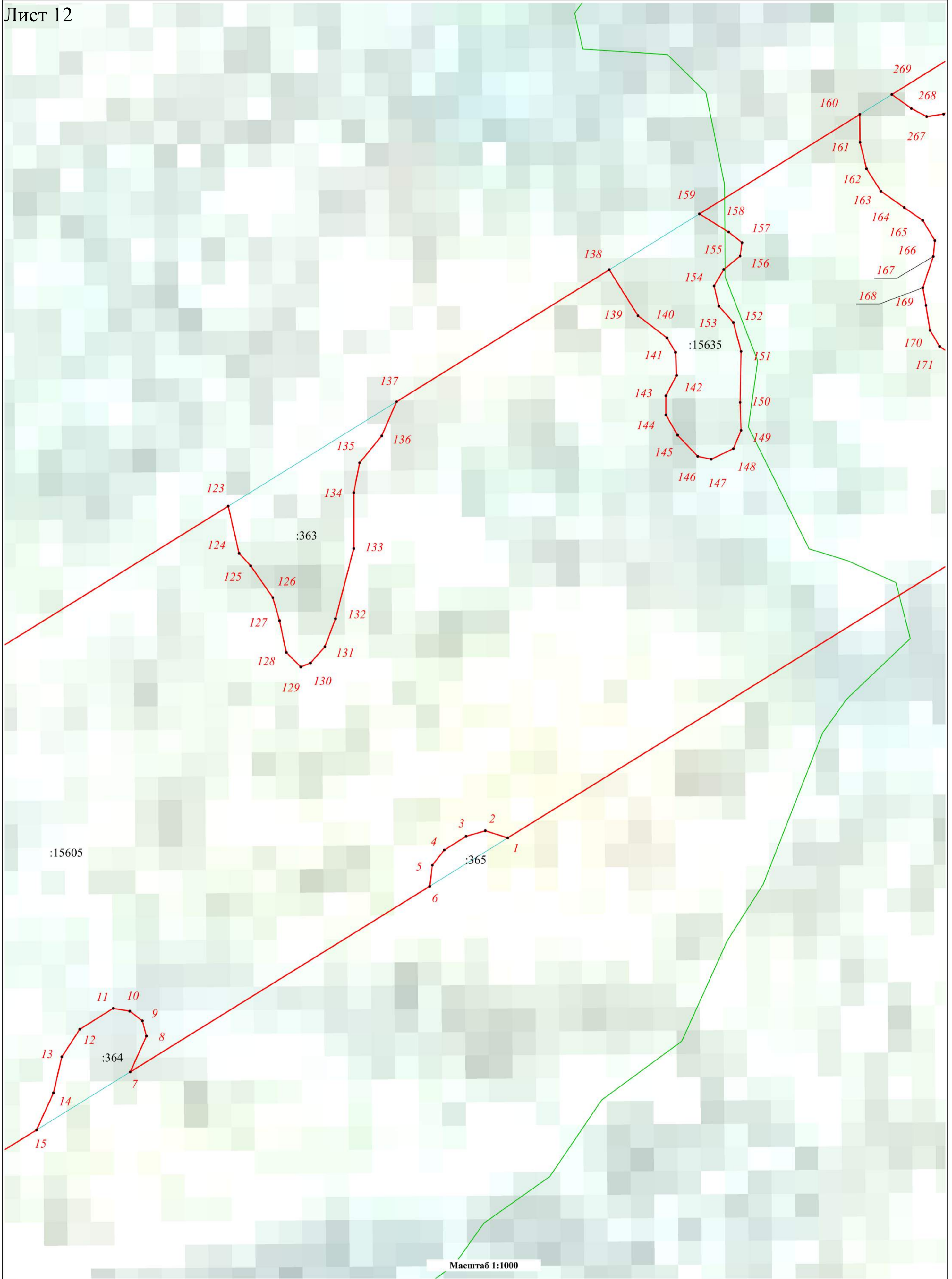
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 17 - Характерная точка границы объекта работ
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- 47:20-0105001 - Номер кадастрового квартала
- 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



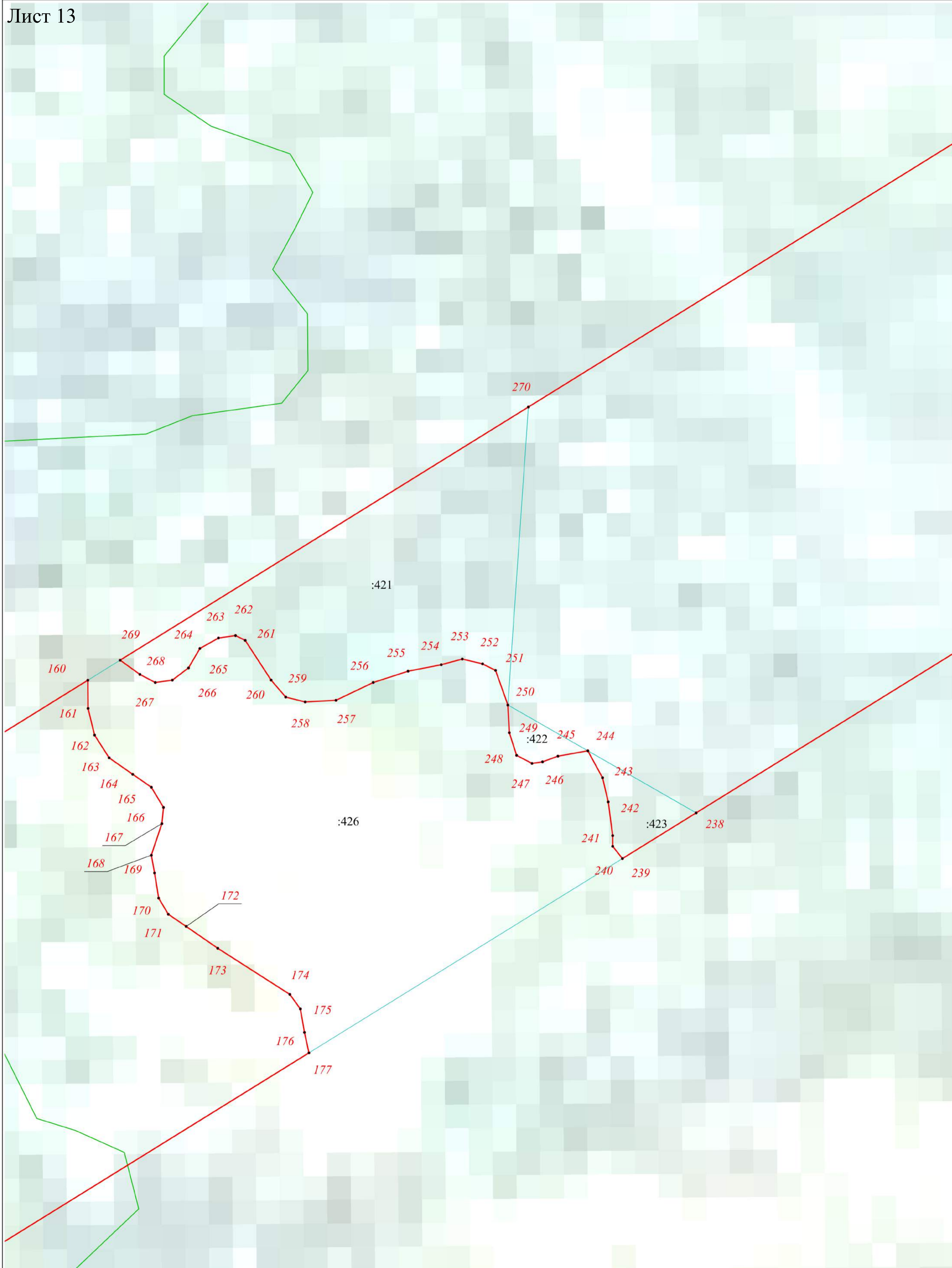
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 17 - Характерная точка границы объекта работ
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- 47:20-0105001 - Номер кадастрового квартала
- 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



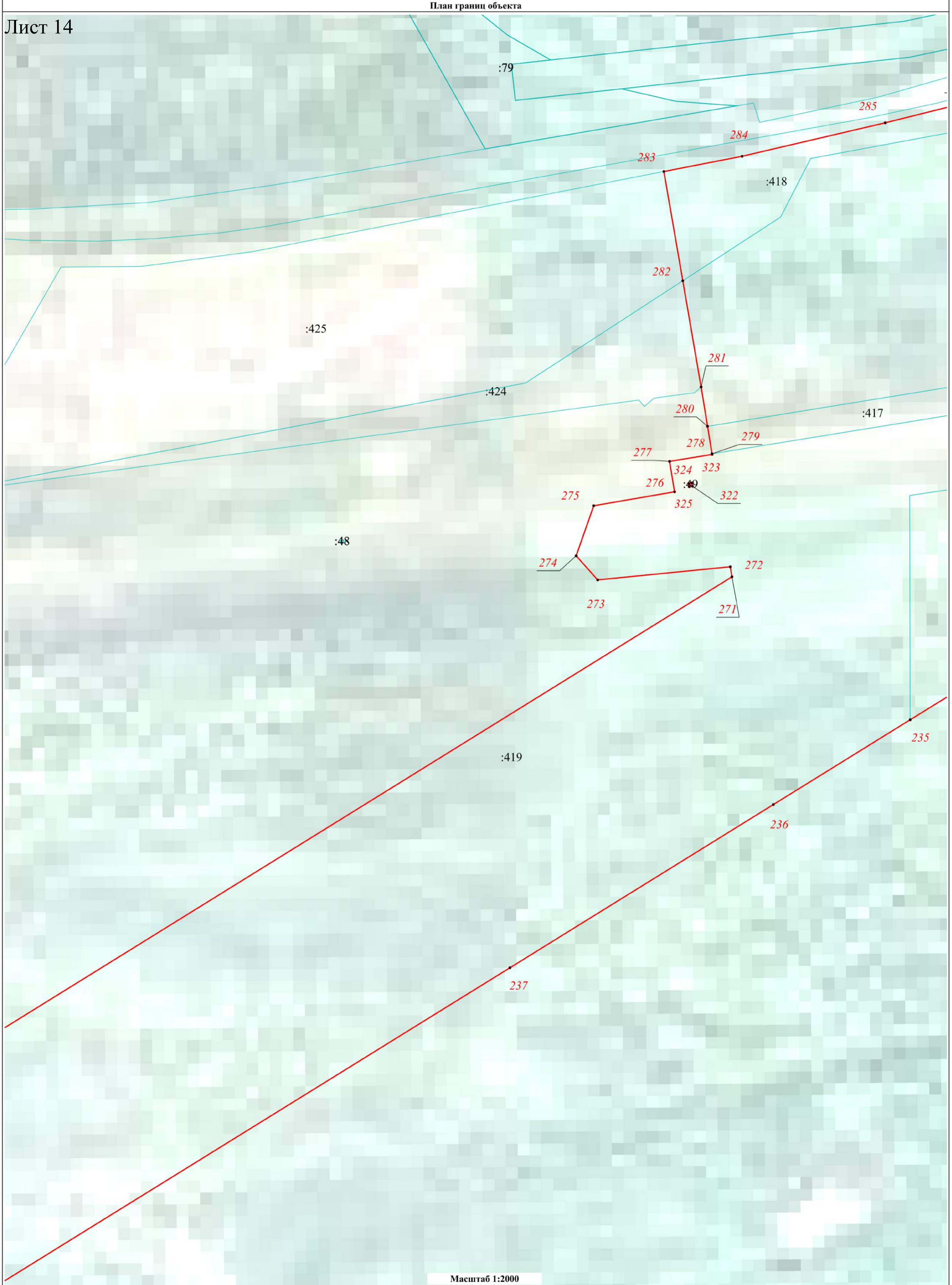
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| 17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



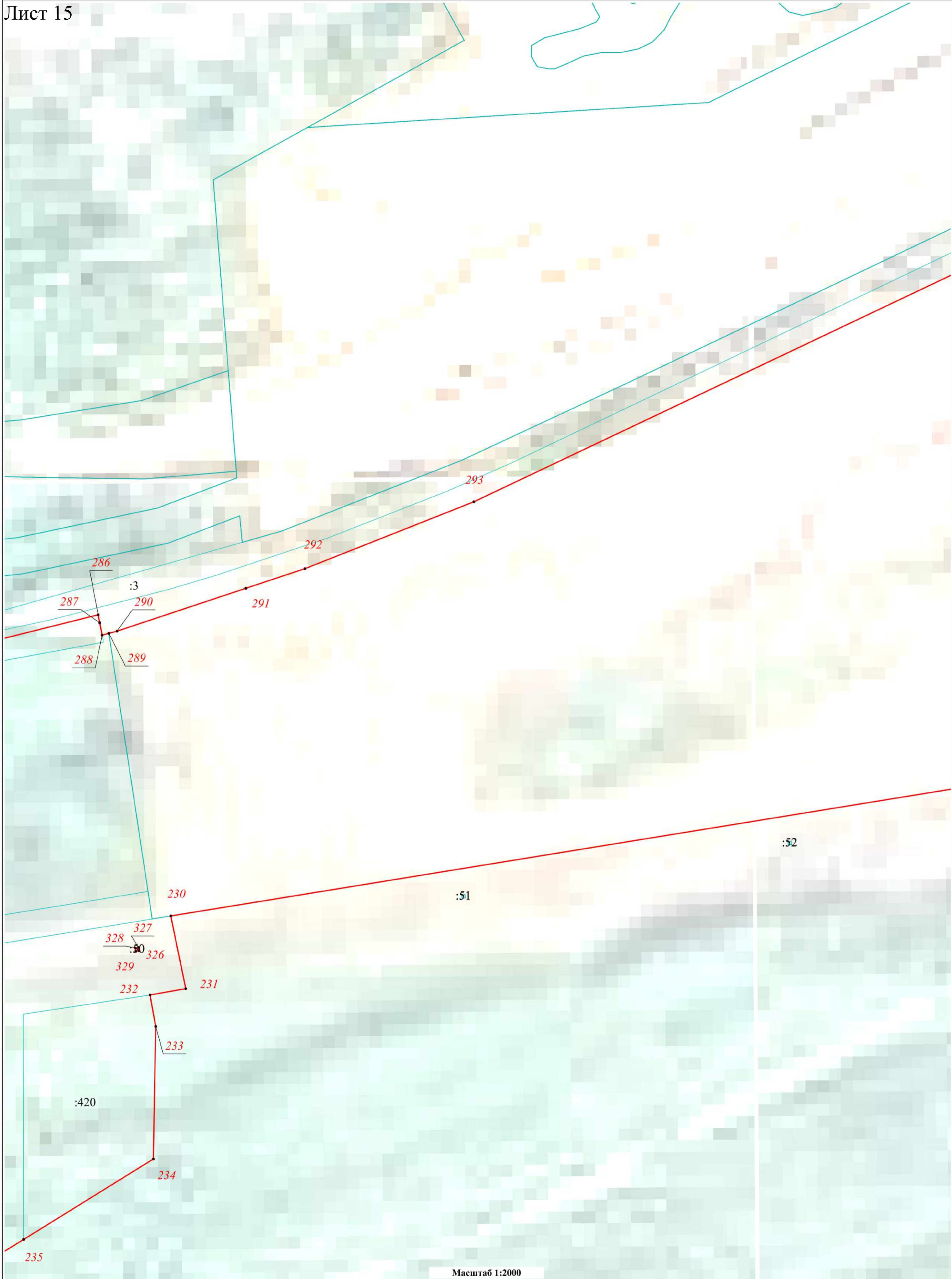
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| - Характерная точка границы объекта работ | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| - Номер кадастрового квартала | - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



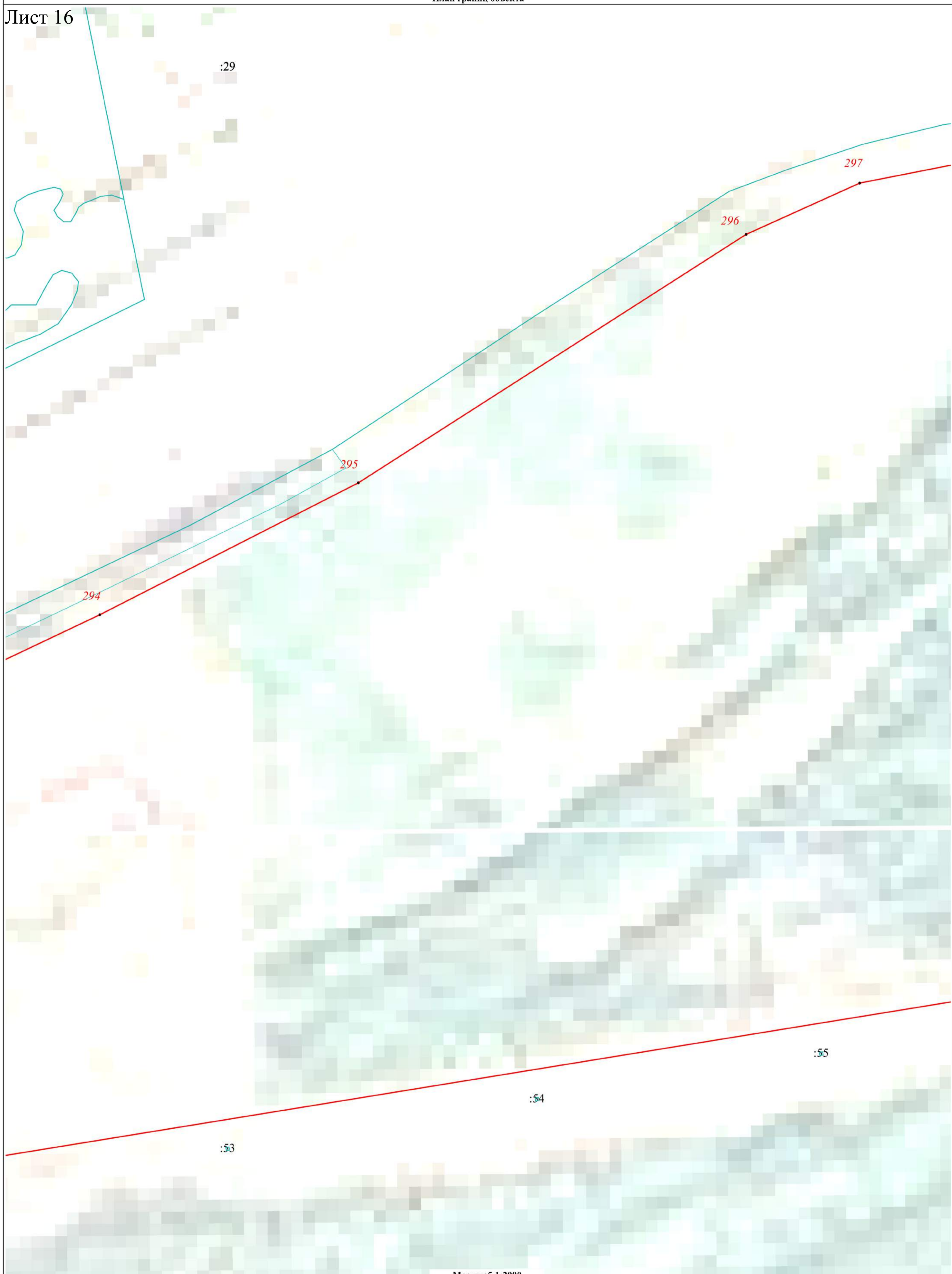
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 17 - Характерная точка границы объекта работ
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- 47:20-0105001 - Номер кадастрового квартала
- 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



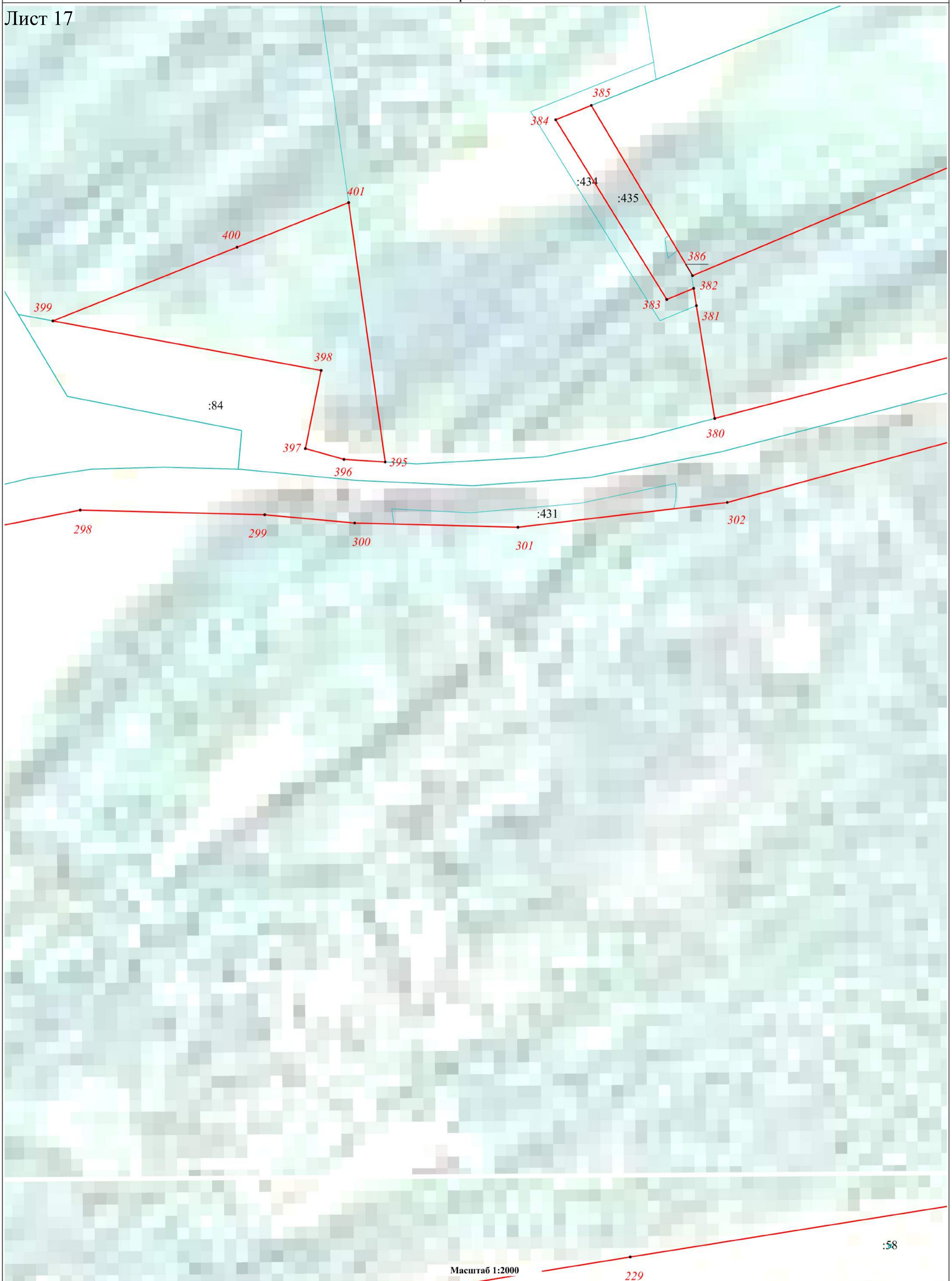
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| 17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



Масштаб 1:2000

:58

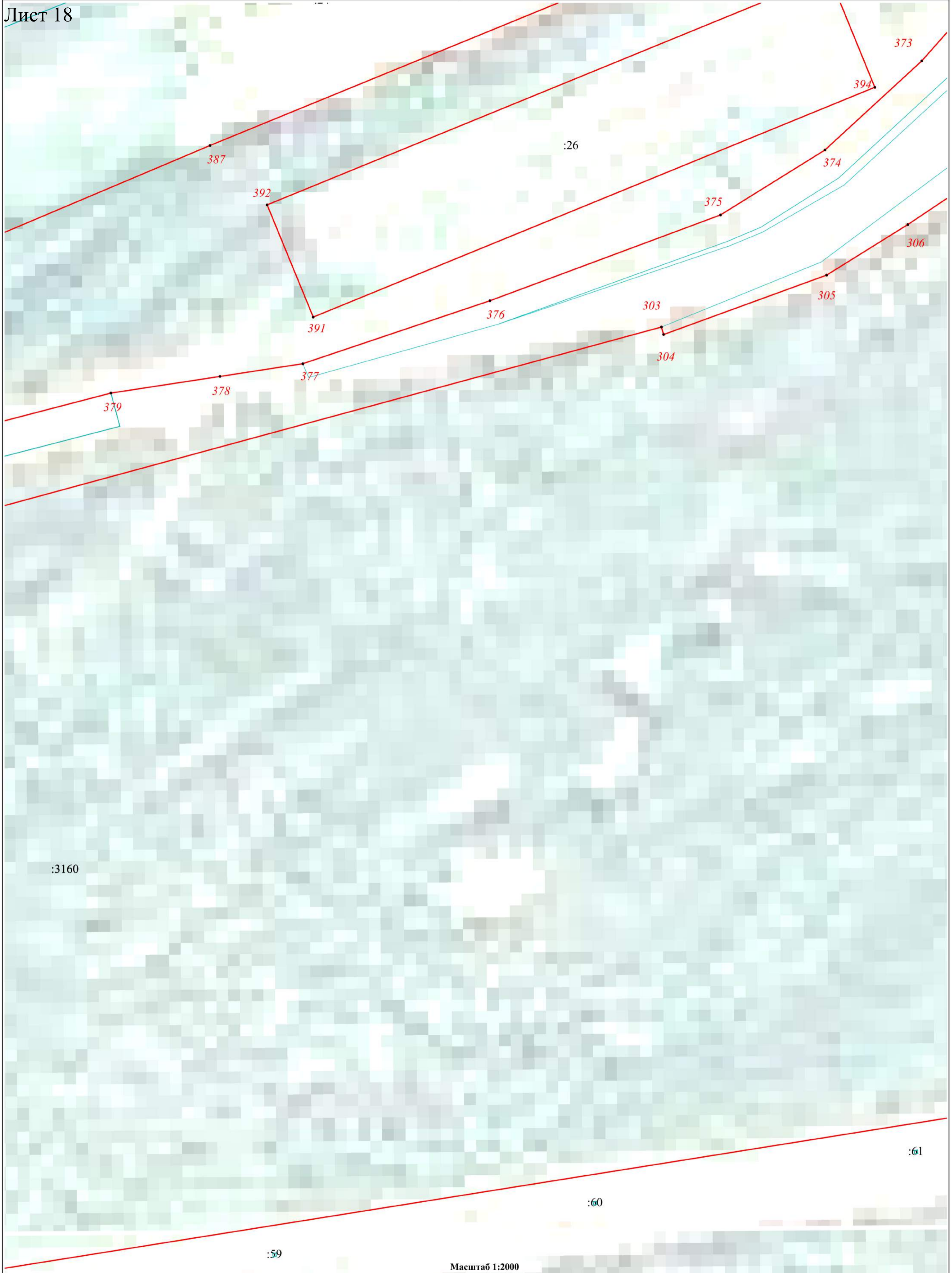
229

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| 17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

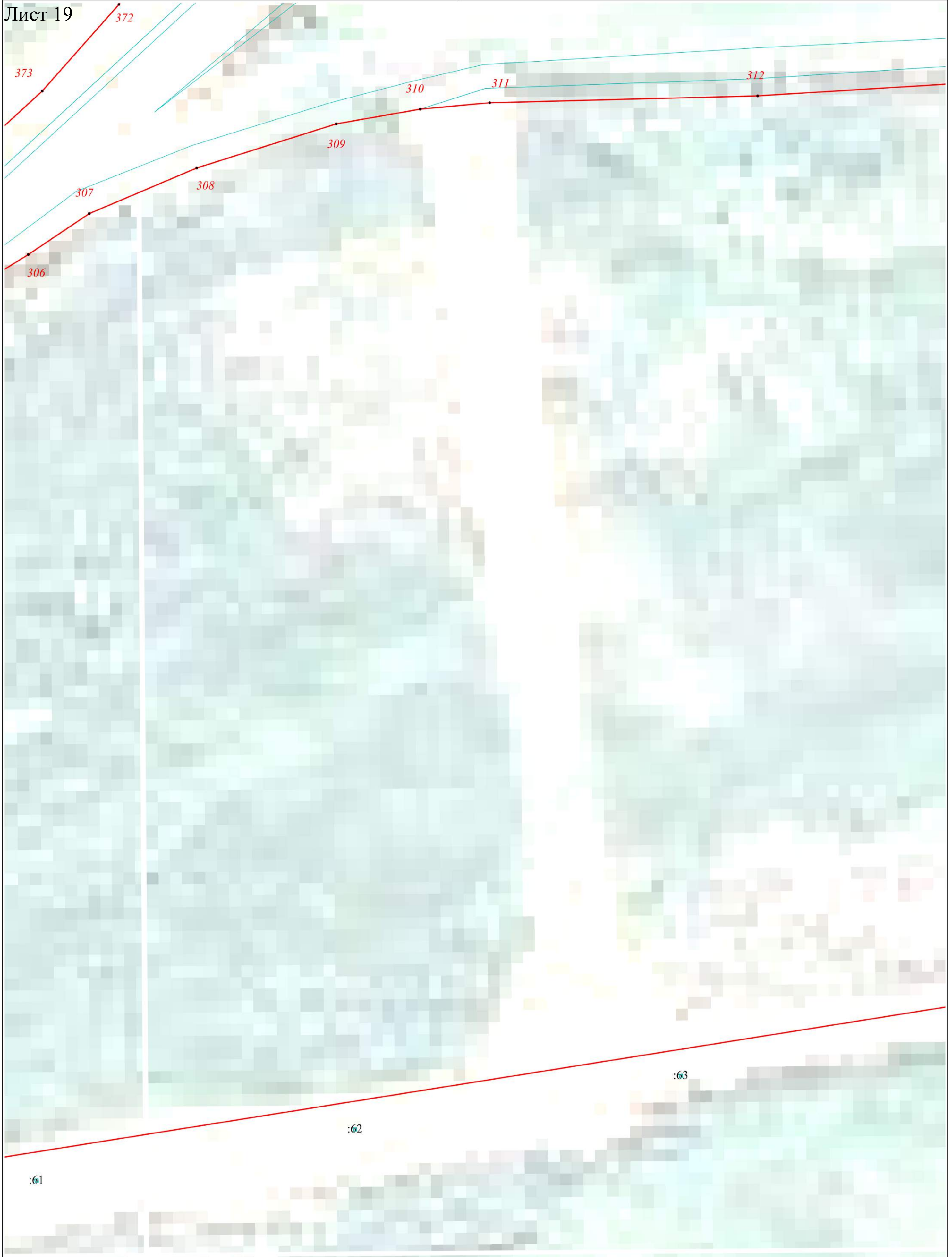
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 17 - Характерная точка границы объекта работ
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала
- 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



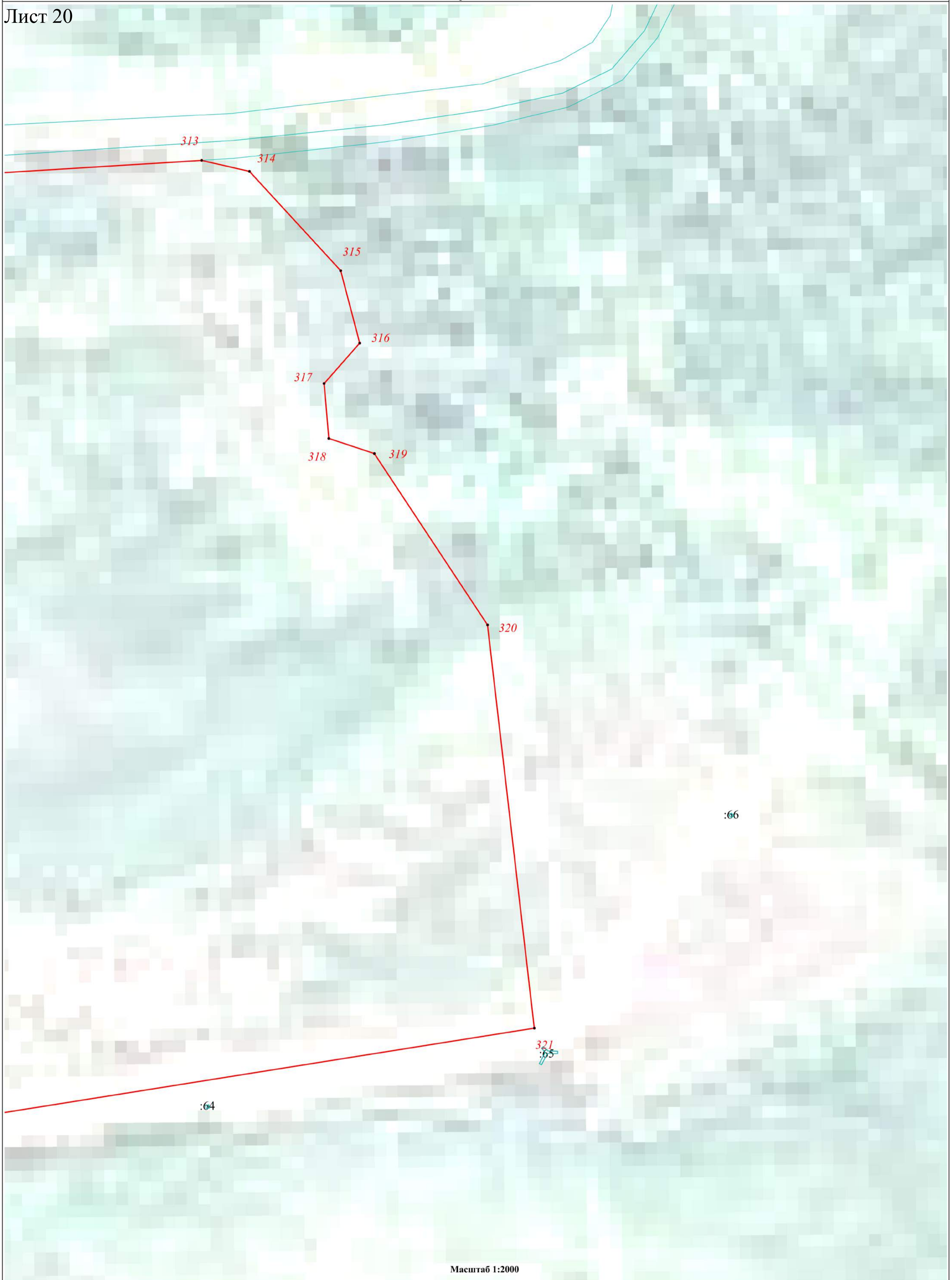
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 17 - Характерная точка границы объекта работ
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала
- 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



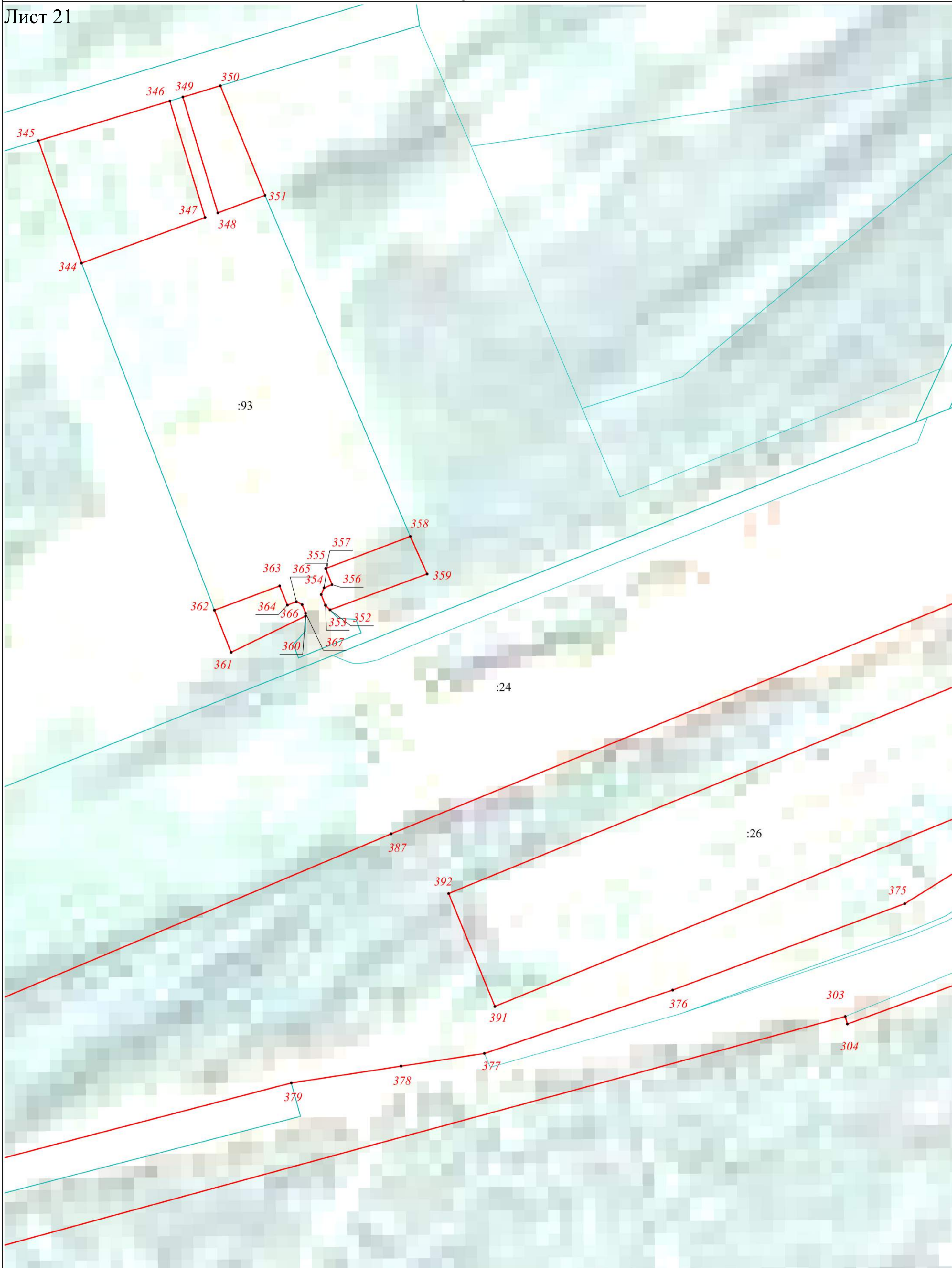
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| - Характерная точка границы объекта работ | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| - Номер кадастрового квартала | - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



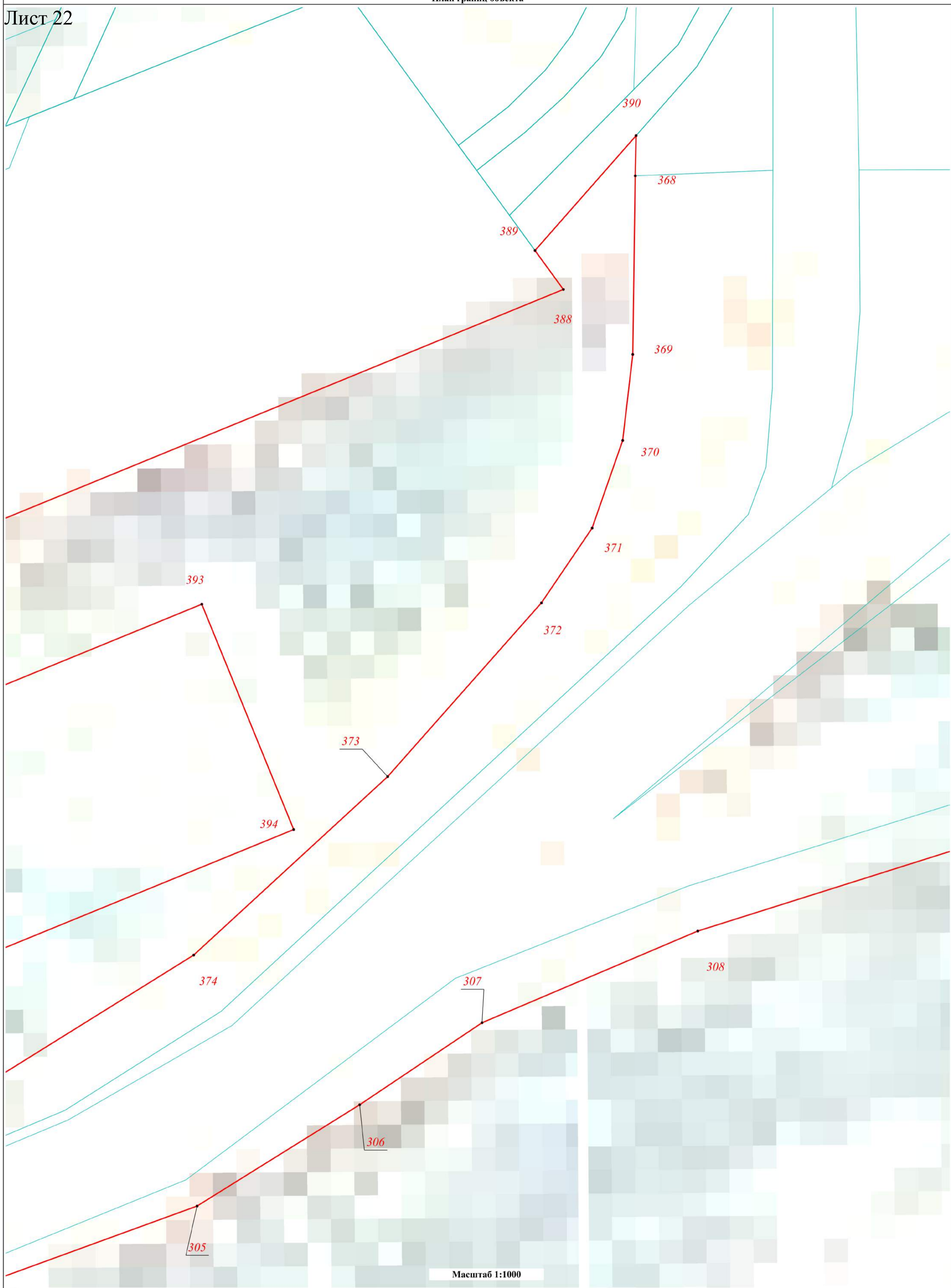
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 17 - Характерная точка границы объекта работ
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала
- 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



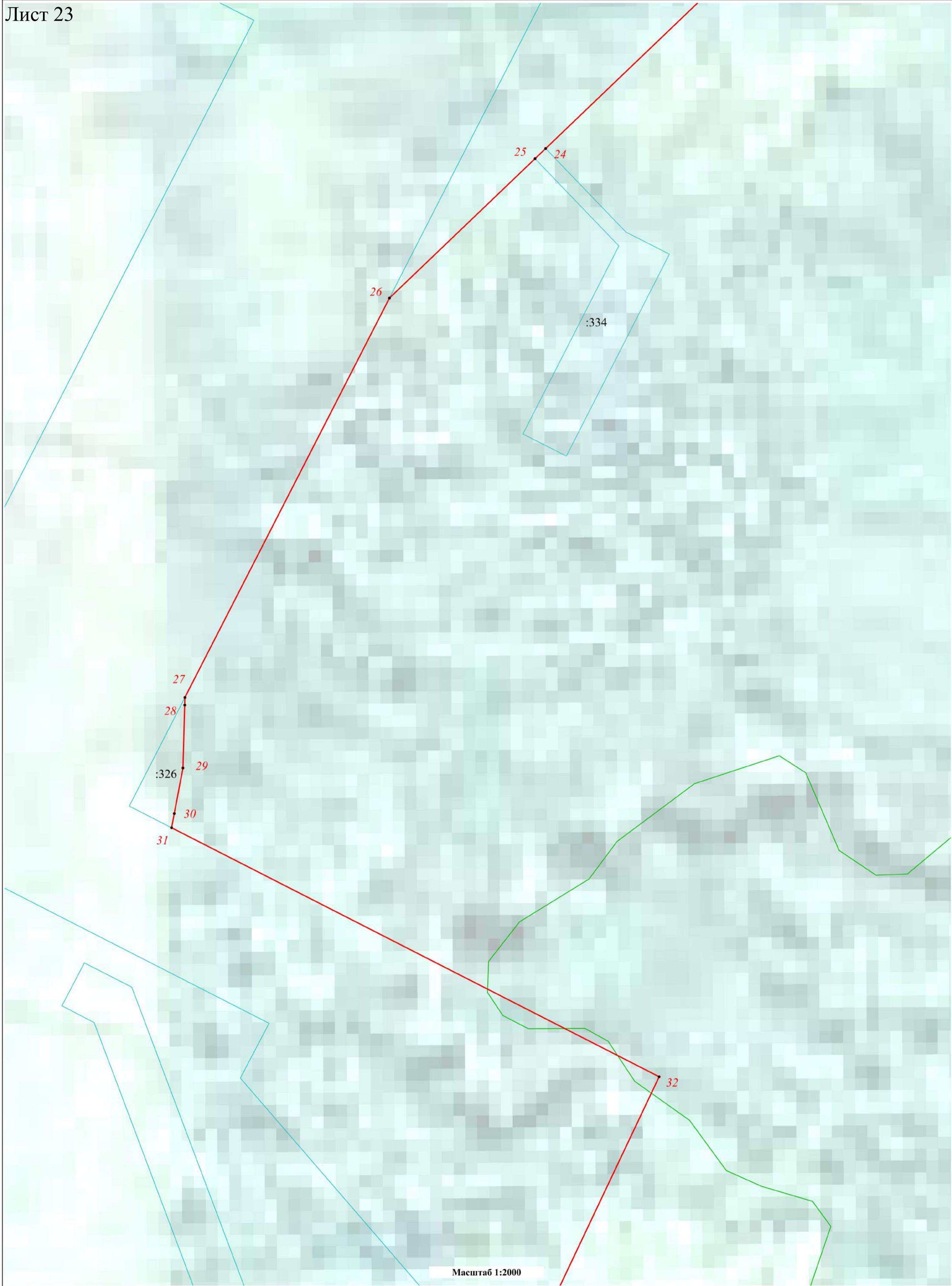
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 17 - Характерная точка границы объекта работ
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала
- 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



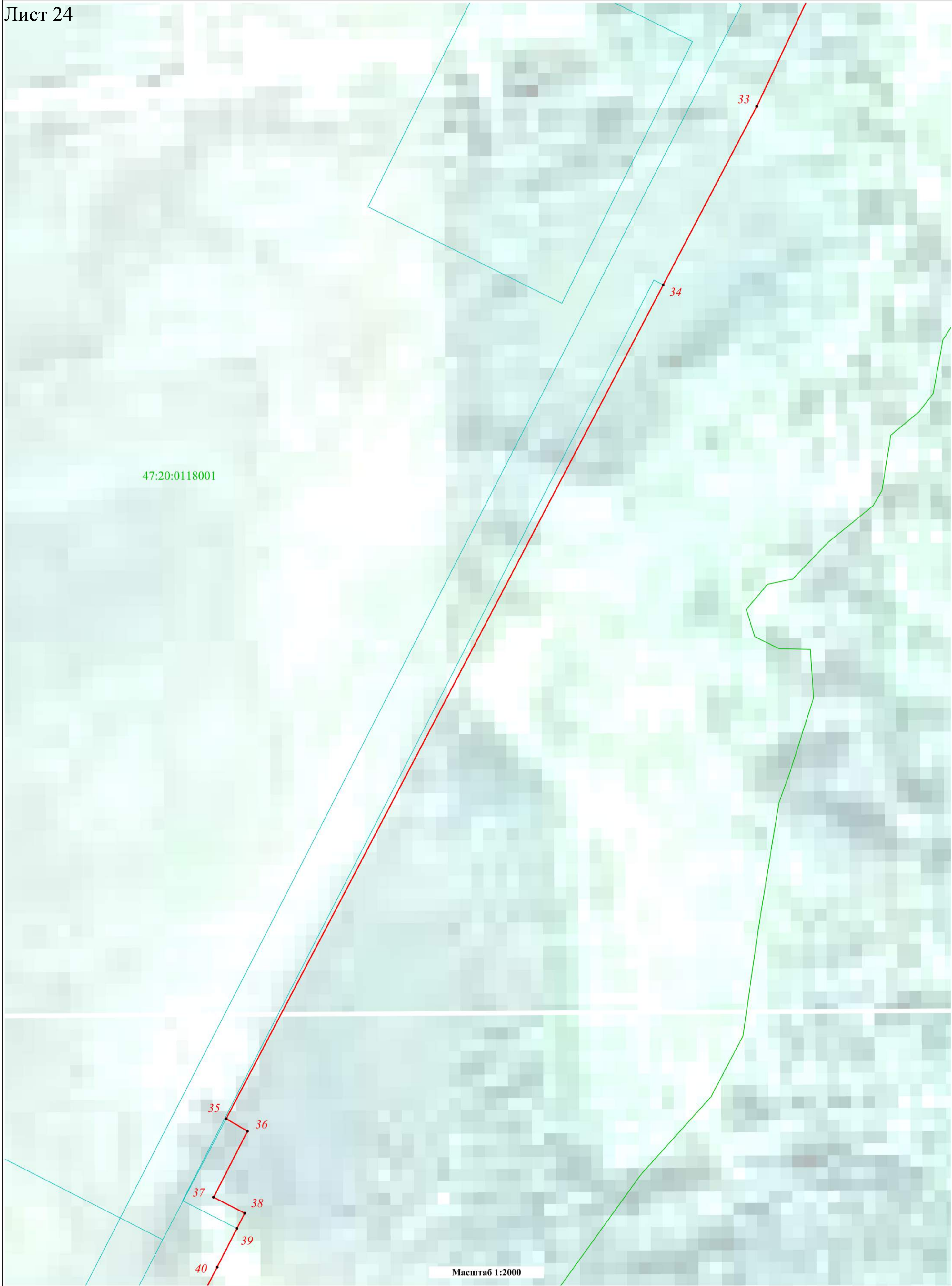
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 17 - Характерная точка границы объекта работ
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала
- 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



47:20:0118001

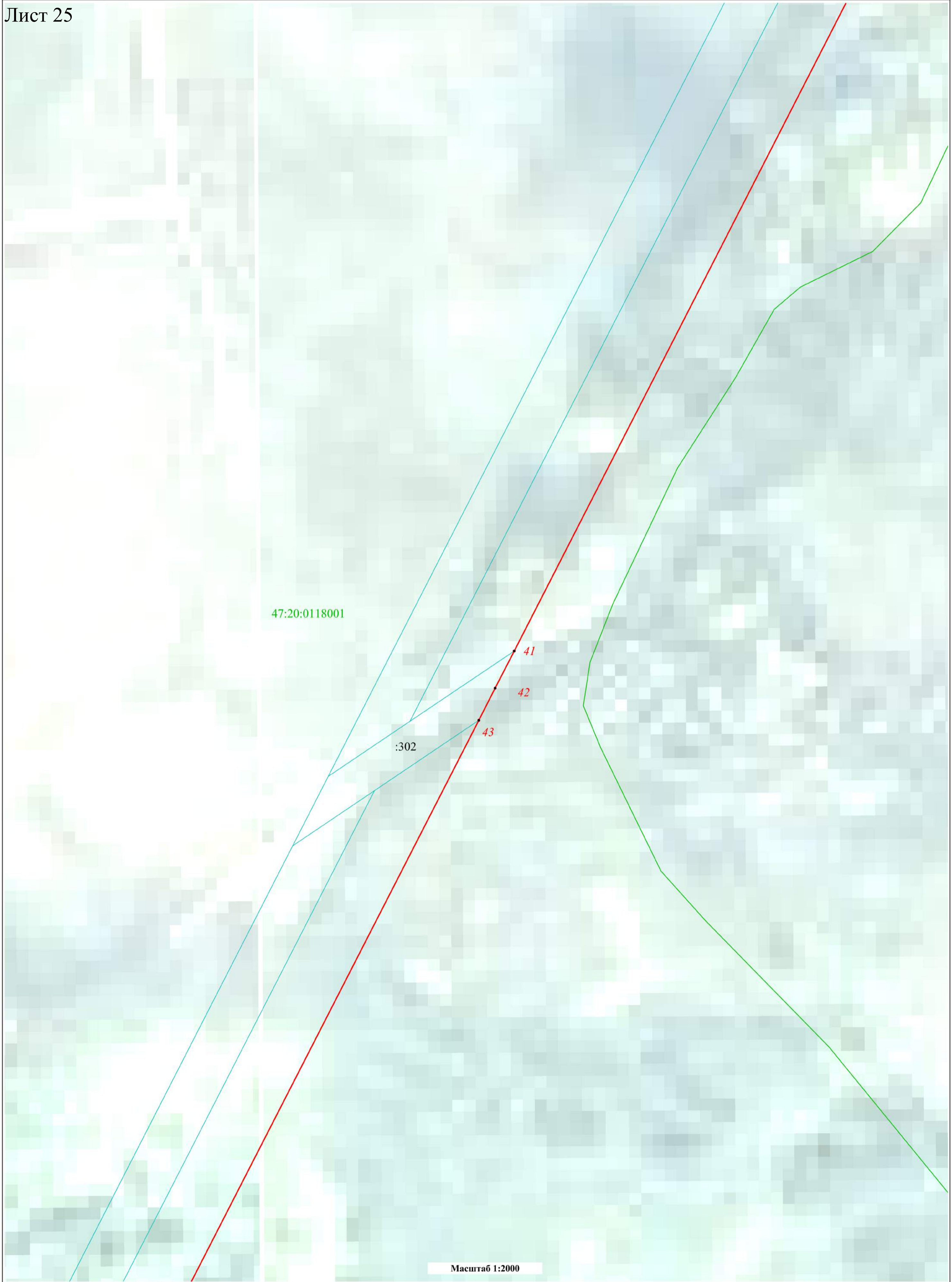
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Граница земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- **17** - Характерная точка границы объекта работ
- 47:20:0105001** - Номер кадастрового квартала
- 47:20-4.3** - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1** - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН






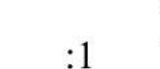


Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



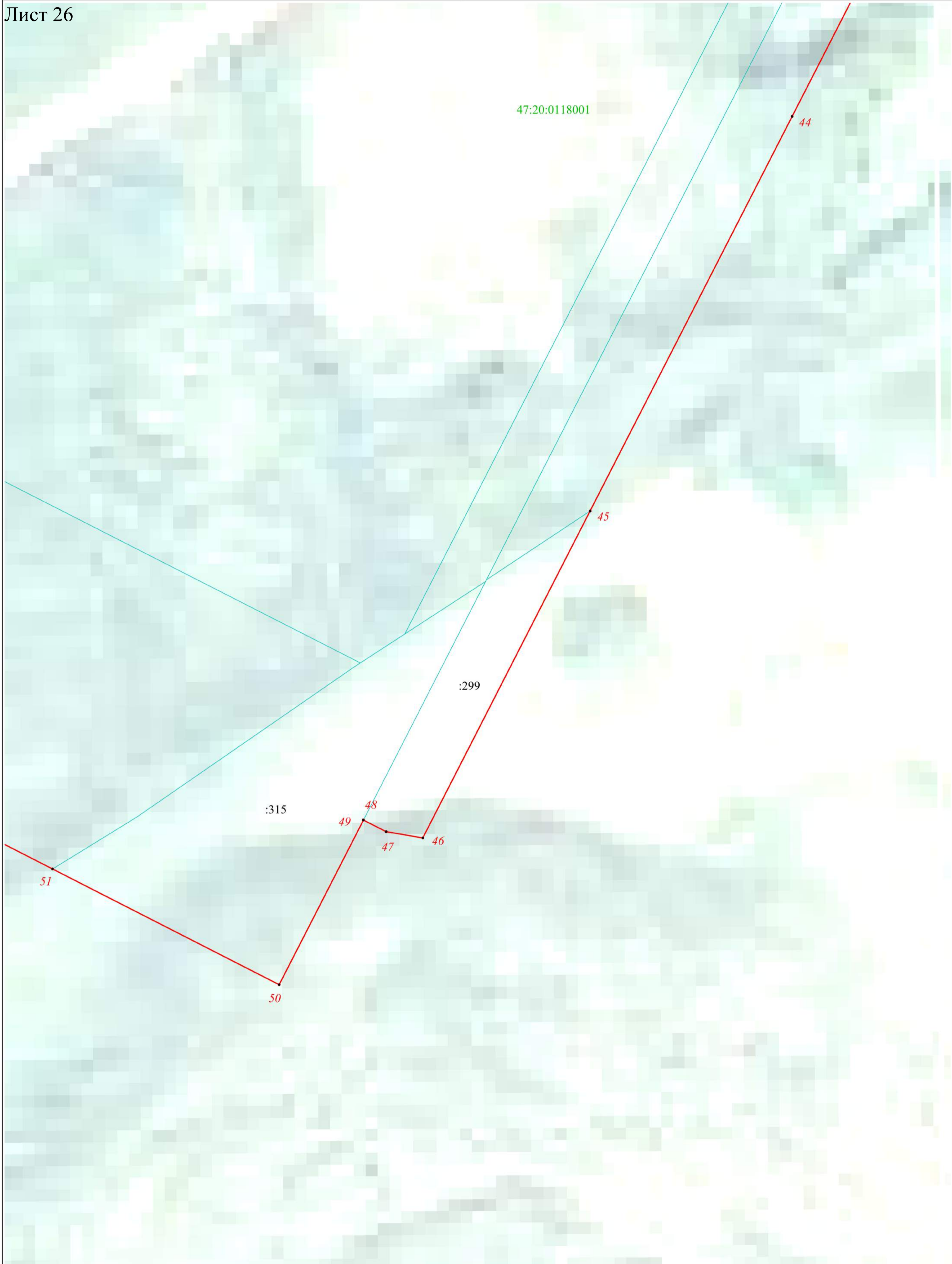
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - Граница объекта |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |  - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|  - Характерная точка границы объекта работ |  - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
|  - Номер кадастрового квартала |  - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| 17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

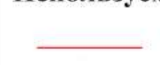




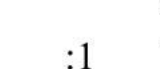


Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - Граница объекта |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |  - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|  17 - Характерная точка границы объекта работ |  :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
|  47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала |  47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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

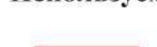




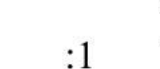

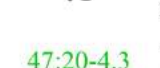
:311

47:20:0118001

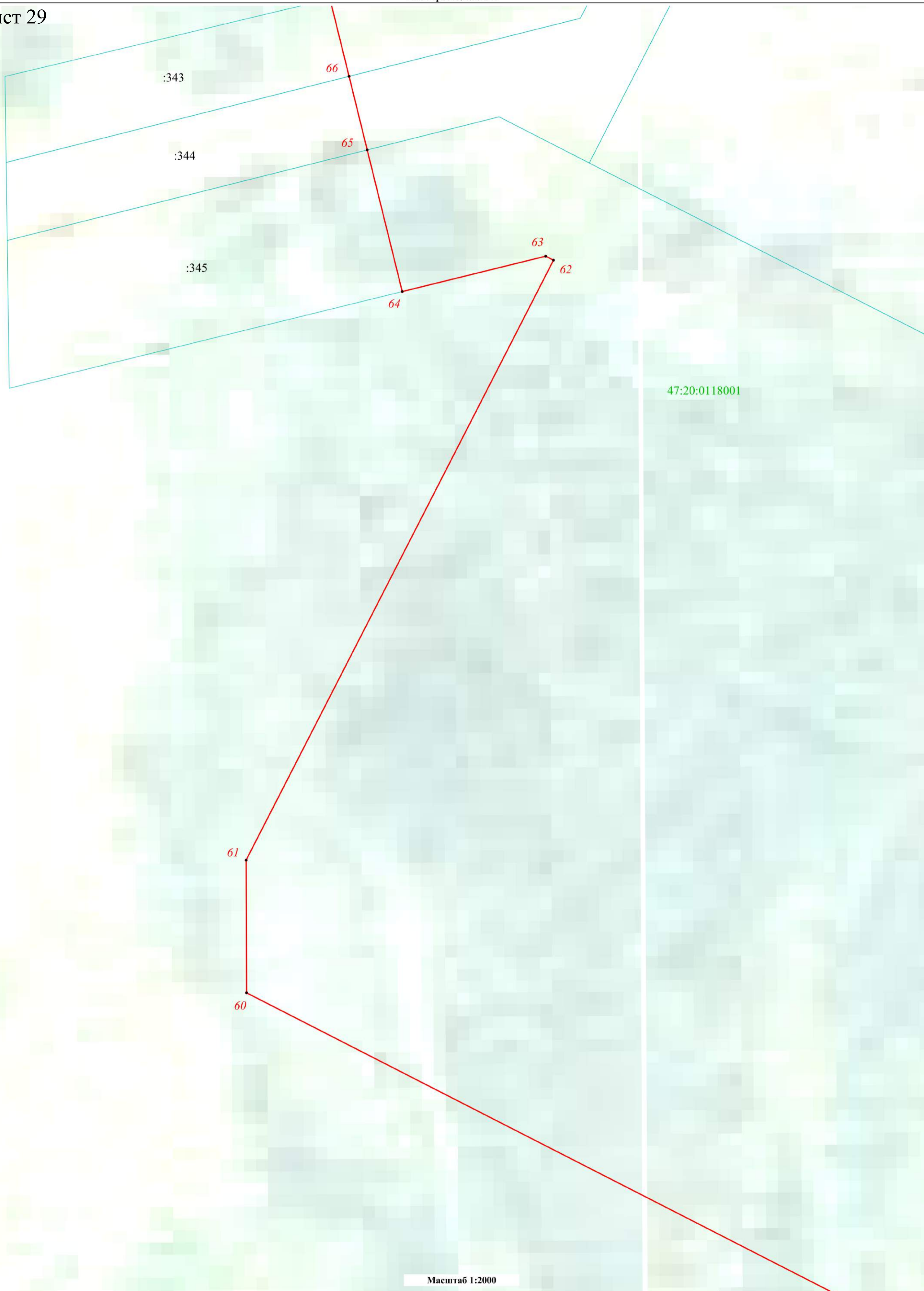
59

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - Граница объекта |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |  - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|  - Характерная точка границы объекта работ |  - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
|  - Номер кадастрового квартала |  - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| - Характерная точка границы объекта работ | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| - Номер кадастрового квартала | - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - Граница объекта | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| 17 - Характерная точка границы объекта работ | :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| 47:20:0105001 - Номер кадастрового квартала | 47:20-4.3 - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	1	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	178	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	202	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	229	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	322	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	326	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	330	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	344	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	348	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	352	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	360	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	368	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	391	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	395	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Подзона 1 производственной зоны для размещения объектов I-V классов опасности

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	894798 +/- 16554 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401983.45	1266874.56	Картометрический метод	5.0	-
2	402100.70	1267835.05	Картометрический метод	5.0	-
3	401955.75	1267836.37	Картометрический метод	5.0	-
4	401950.48	1267792.74	Картометрический метод	5.0	-
5	401938.33	1267795.32	Картометрический метод	5.0	-
6	401908.38	1267822.05	Картометрический метод	5.0	-
7	401901.61	1267836.86	Картометрический метод	5.0	-
8	401794.86	1267837.84	Картометрический метод	5.0	-
9	401758.23	1267838.14	Картометрический метод	5.0	-
10	401755.26	1267833.51	Картометрический метод	5.0	-
11	401737.87	1267831.25	Картометрический метод	5.0	-
12	401737.87	1267819.35	Картометрический метод	5.0	-
13	401731.46	1267809.28	Картометрический метод	5.0	-
14	401700.79	1267798.29	Картометрический метод	5.0	-
15	401686.61	1267779.07	Картометрический метод	5.0	-
16	401689.81	1267758.47	Картометрический метод	5.0	-
17	401703.08	1267750.23	Картометрический метод	5.0	-
18	401743.36	1267754.81	Картометрический метод	5.0	-
19	401768.07	1267729.41	Картометрический метод	5.0	-
20	401780.89	1267703.32	Картометрический метод	5.0	-
21	401748.39	1267673.57	Картометрический метод	5.0	-
22	401706.74	1267651.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	401691.18	1267676.77	Картометрический метод	5.0	-
24	401672.88	1267722.08	Картометрический метод	5.0	-
25	401658.69	1267725.29	Картометрический метод	5.0	-
26	401643.59	1267718.88	Картометрический метод	5.0	-
27	401643.59	1267694.39	Картометрический метод	5.0	-
28	401630.31	1267679.75	Картометрический метод	5.0	-
29	401616.12	1267683.18	Картометрический метод	5.0	-
30	401612.46	1267703.32	Картометрический метод	5.0	-
31	401617.50	1267728.26	Картометрический метод	5.0	-
32	401610.18	1267739.25	Картометрический метод	5.0	-
33	401590.04	1267740.39	Картометрический метод	5.0	-
34	401566.70	1267766.48	Картометрический метод	5.0	-
35	401545.19	1267761.90	Картометрический метод	5.0	-
36	401532.37	1267771.06	Картометрический метод	5.0	-
37	401527.79	1267804.93	Картометрический метод	5.0	-
38	401516.35	1267824.15	Картометрический метод	5.0	-
39	401495.22	1267840.33	Картометрический метод	5.0	-
40	401380.12	1267841.28	Картометрический метод	5.0	-
41	401210.80	1267842.69	Картометрический метод	5.0	-
42	401210.76	1267843.15	Картометрический метод	5.0	-
43	401210.61	1267845.13	Картометрический метод	5.0	-
44	401210.91	1267845.96	Картометрический метод	5.0	-
45	401212.93	1267855.50	Картометрический метод	5.0	-
46	401213.55	1267867.20	Картометрический метод	5.0	-
47	401212.59	1267876.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	401211.63	1267880.45	Картометрический метод	5.0	-
49	401209.92	1267887.35	Картометрический метод	5.0	-
50	401207.43	1267893.19	Картометрический метод	5.0	-
51	401206.89	1267893.51	Картометрический метод	5.0	-
52	401212.42	1267902.89	Картометрический метод	5.0	-
53	401212.62	1267908.51	Картометрический метод	5.0	-
54	401191.77	1267871.47	Картометрический метод	5.0	-
55	401171.46	1267838.73	Картометрический метод	5.0	-
56	401158.22	1267813.11	Картометрический метод	5.0	-
57	401151.50	1267793.84	Картометрический метод	5.0	-
58	401148.98	1267777.31	Картометрический метод	5.0	-
59	401148.31	1267755.10	Картометрический метод	5.0	-
60	401150.99	1267755.35	Картометрический метод	5.0	-
61	401157.93	1267755.99	Картометрический метод	5.0	-
62	401125.15	1267695.72	Картометрический метод	5.0	-
63	401117.76	1267700.86	Картометрический метод	5.0	-
64	401117.29	1267700.40	Картометрический метод	5.0	-
65	401107.88	1267691.35	Картометрический метод	5.0	-
66	401084.59	1267675.09	Картометрический метод	5.0	-
67	401080.36	1267672.61	Картометрический метод	5.0	-
68	401202.34	1267587.86	Картометрический метод	5.0	-
69	400922.32	1266884.13	Картометрический метод	5.0	-
1	401983.45	1266874.56	Картометрический метод	5.0	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

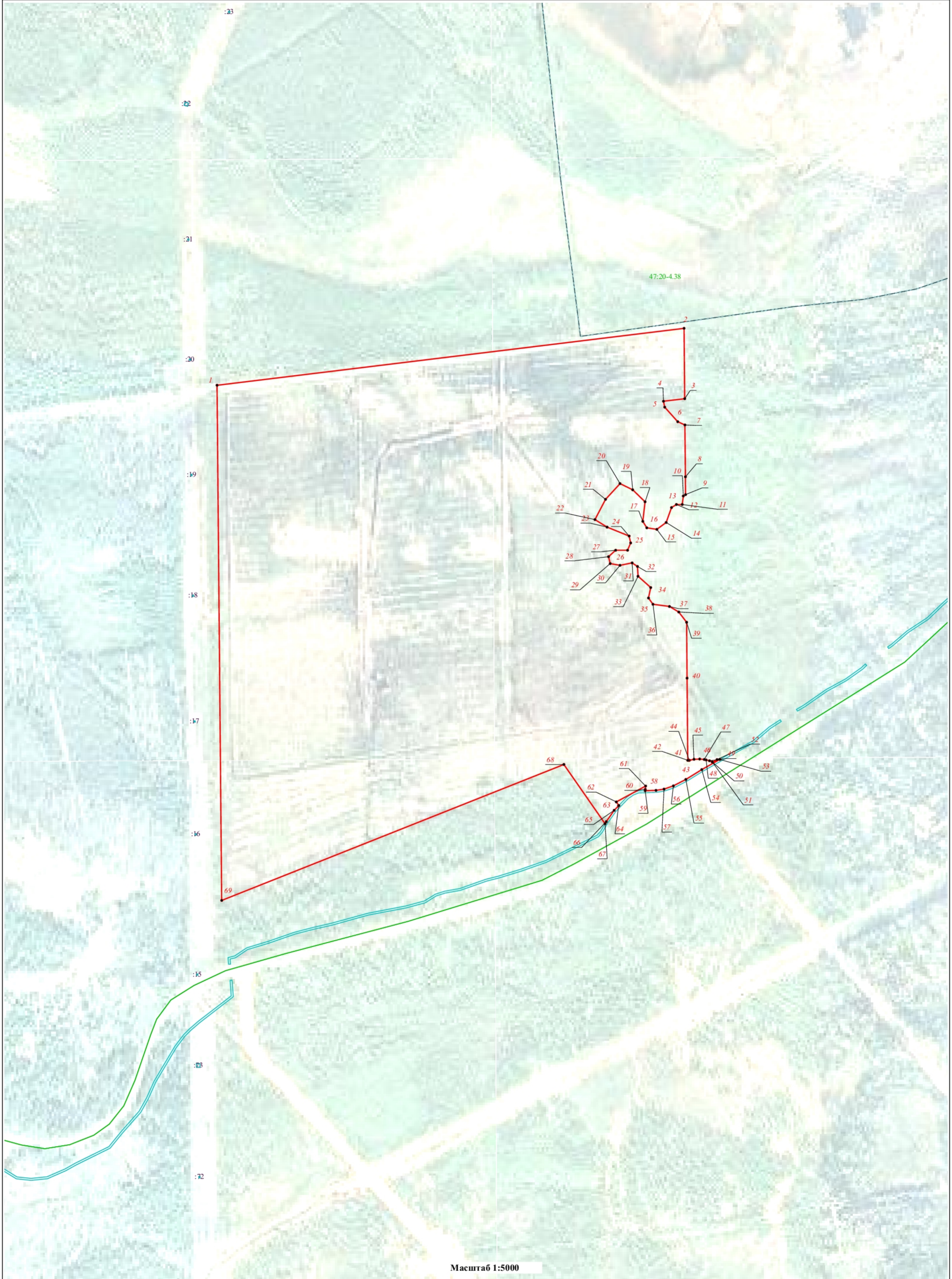
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - Граница объекта | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН | | - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| | - Характерная точка границы объекта работ | | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН |
| | - Номер кадастрового квартала | | - Номер границы населённого пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	1	-