

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства сооружения связи «ТЕА  
следующего поколения»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Емельяновский, Березовский районы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 ± 11
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Владелец публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

### Раздел 2

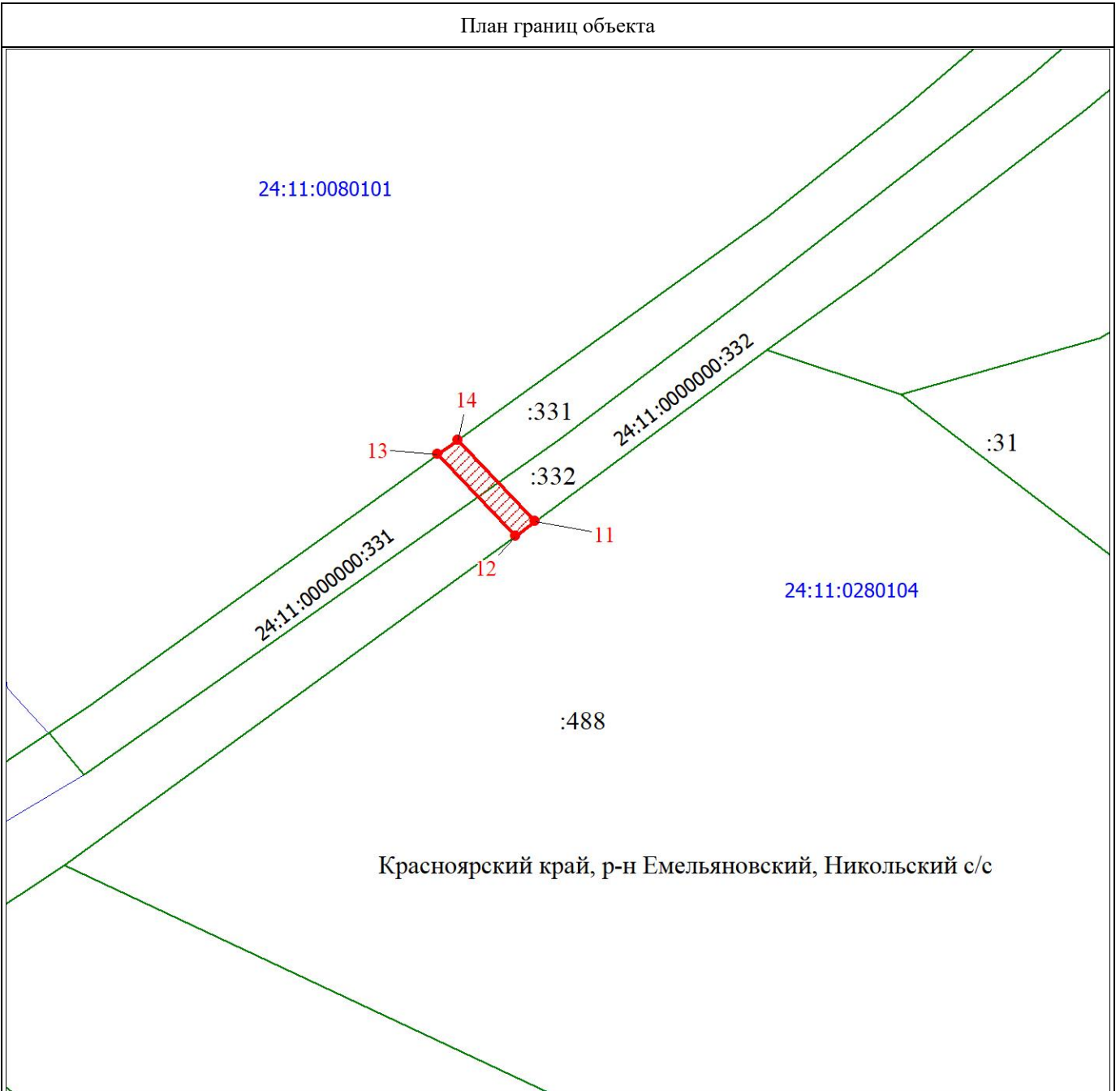
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
<b>Часть N 1</b>					
1	668005.96	93650.24	Аналитический метод	0.1	-
2	668009.07	93652.77	Аналитический метод	0.1	-
3	667994.17	93667.12	Аналитический метод	0.1	-
4	667992.12	93678.38	Аналитический метод	0.1	-
5	667988.57	93675.48	Аналитический метод	0.1	-
6	667990.46	93665.12	Аналитический метод	0.1	-
1	668005.96	93650.24	Аналитический метод	0.1	-
<b>Часть N 2</b>					
7	638223.09	121272.48	Аналитический метод	0.1	-
8	638225.98	121275.41	Аналитический метод	0.1	-
9	638218.28	121287.54	Аналитический 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			
10	638215.38	121284.61	Аналитический метод	0.1	-
7	638223.09	121272.48	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
11	670682.90	75365.14	Аналитический метод	0.1	-
12	670680.48	75361.92	Аналитический метод	0.1	-
13	670693.76	75349.22	Аналитический метод	0.1	-
14	670696.11	75352.54	Аналитический метод	0.1	-
11	670682.90	75365.14	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
15	666540.85	104281.06	Аналитический метод	0.1	-
16	666535.95	104254.06	Аналитический метод	0.1	-
17	666539.80	104252.91	Аналитический метод	0.1	-
18	666544.69	104279.78	Аналитический метод	0.1	-
15	666540.85	104281.06	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 5					
19	660973.71	107654.29	Аналитический метод	0.1	-
20	660972.22	107650.60	Аналитический метод	0.1	-
21	660981.33	107647.05	Аналитический метод	0.1	-
22	660990.32	107643.21	Аналитический метод	0.1	-
23	660991.64	107646.96	Аналитический метод	0.1	-
24	660982.86	107650.75	Аналитический метод	0.1	-
19	660973.71	107654.29	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 6					
25	654872.45	111242.00	Аналитический метод	0.1	-
26	654871.96	111239.88	Аналитический метод	0.1	-
27	654872.06	111237.95	Аналитический метод	0.1	-
28	654887.39	111233.60	Аналитический метод	0.1	-
29	654897.25	111230.79	Аналитический метод	0.1	-
30	654898.10	111234.72	Аналитический метод	0.1	-
31	654888.22	111237.51	Аналитический метод	0.1	-
25	654872.45	111242.00	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 7					
32	638228.14	121272.06	Аналитический метод	0.1	-
33	638225.22	121269.14	Аналитический метод	0.1	-
34	638265.92	121205.02	Аналитический метод	0.1	-
35	638268.69	121208.14	Аналитический метод	0.1	-
32	638228.14	121272.06	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 8					
36	632352.65	124626.90	Аналитический метод	0.1	-
37	632349.17	124624.90	Аналитический метод	0.1	-
38	632357.61	124610.00	Аналитический метод	0.1	-
39	632361.06	124611.98	Аналитический метод	0.1	-
36	632352.65	124626.90	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта

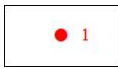


Масштаб 1:1000

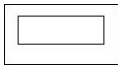
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница объекта



Характерная точка границы объекта



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Граница кадастрового квартала

24:00

Подпись

Екимова О. В.

Дата 03 апреля 2026 г.

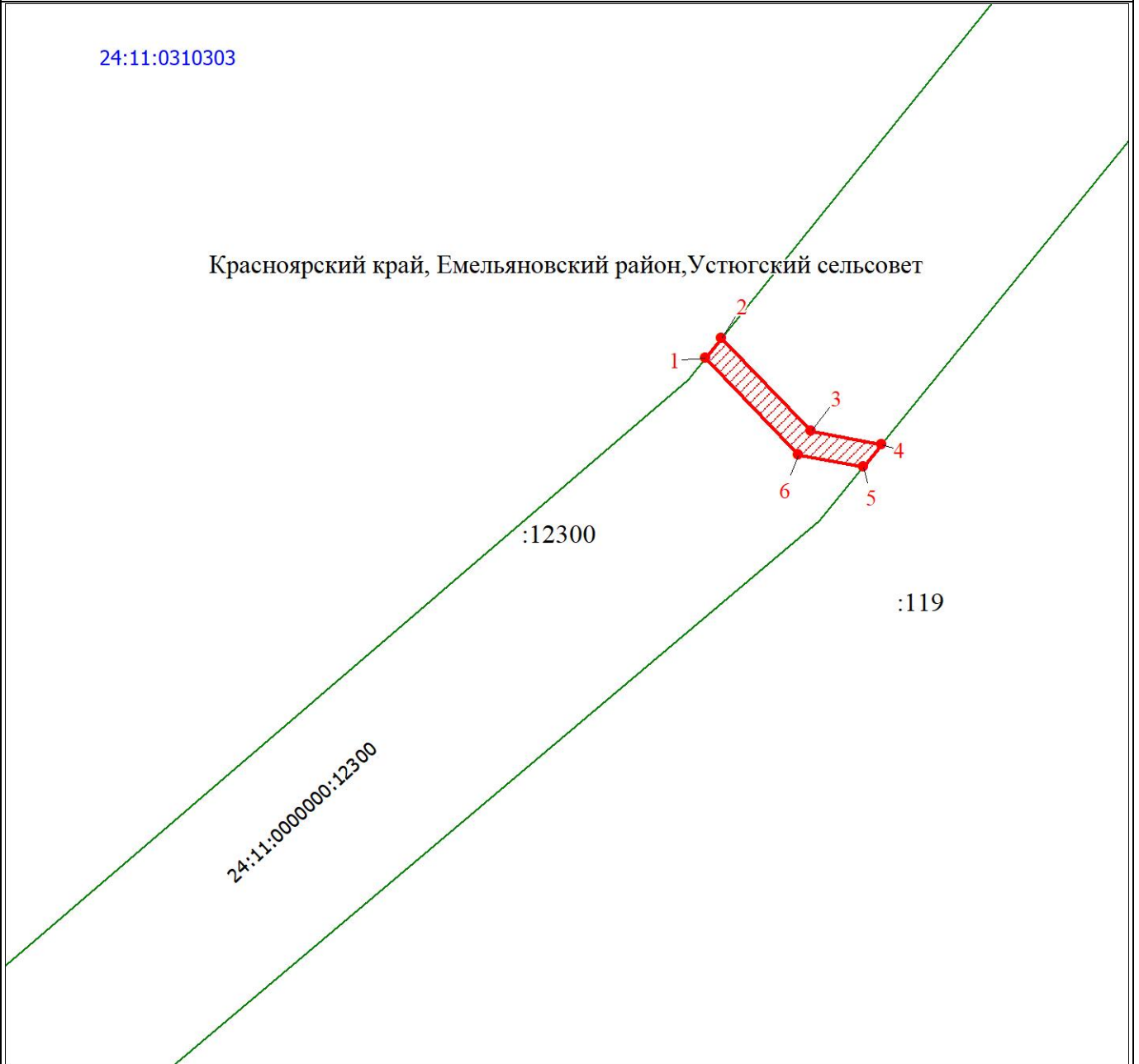
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

24:11:0310303

Красноярский край, Емельяновский район, Устюгский сельсовет



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

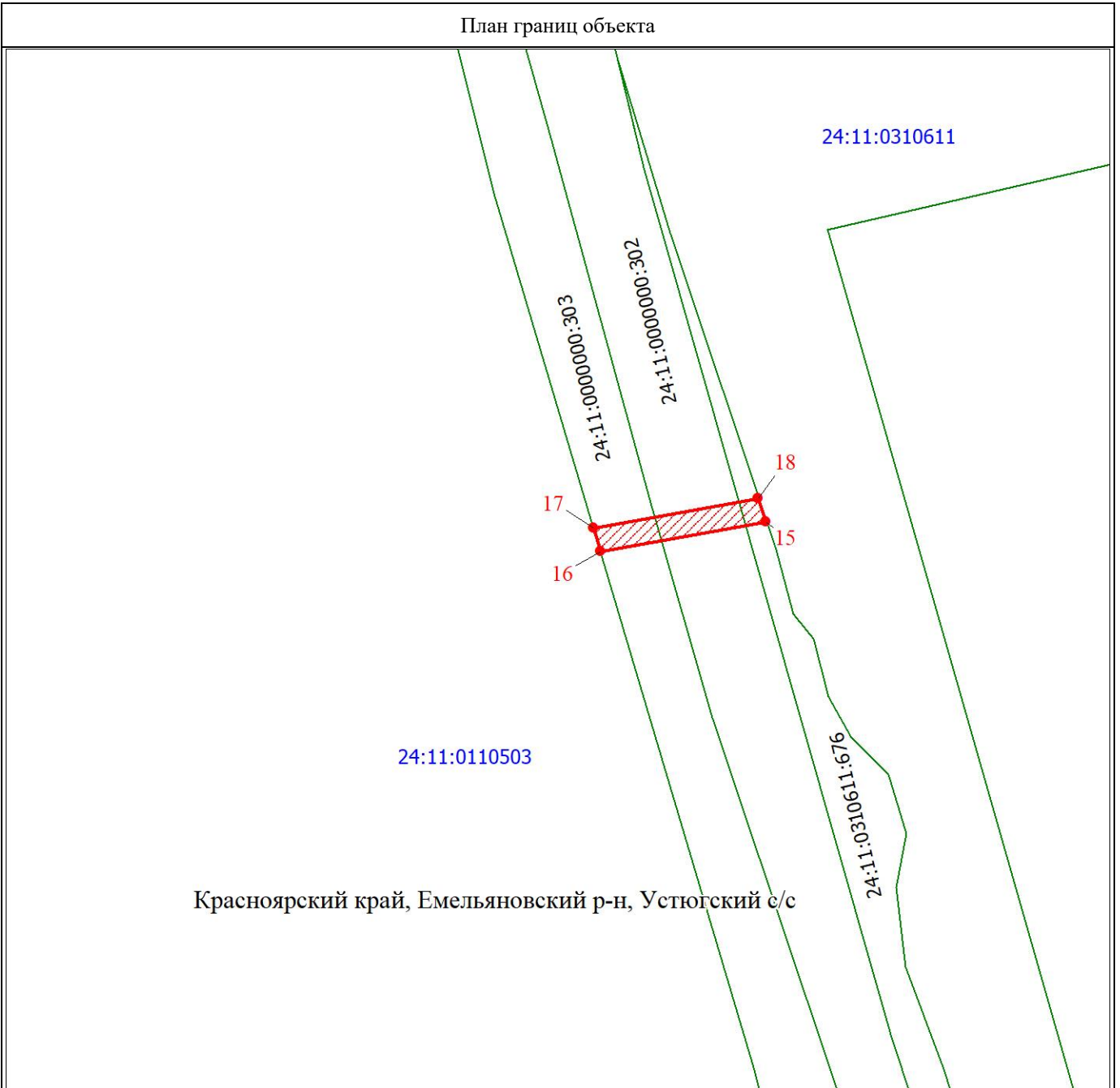
Екимова О. В.

Дата 03 апреля 2026 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_

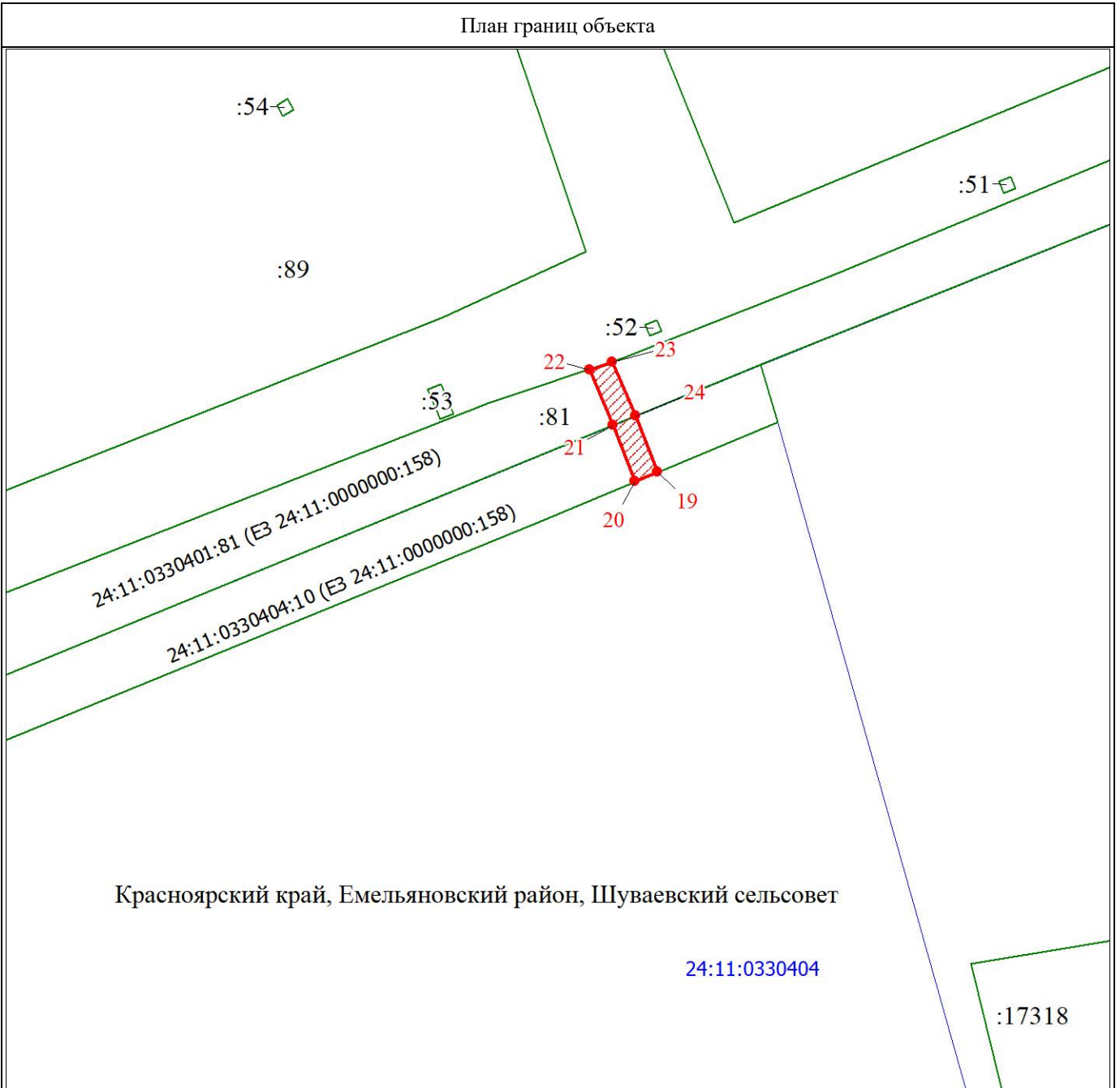


Екимова О. В.

Дата 03 апреля 2026 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

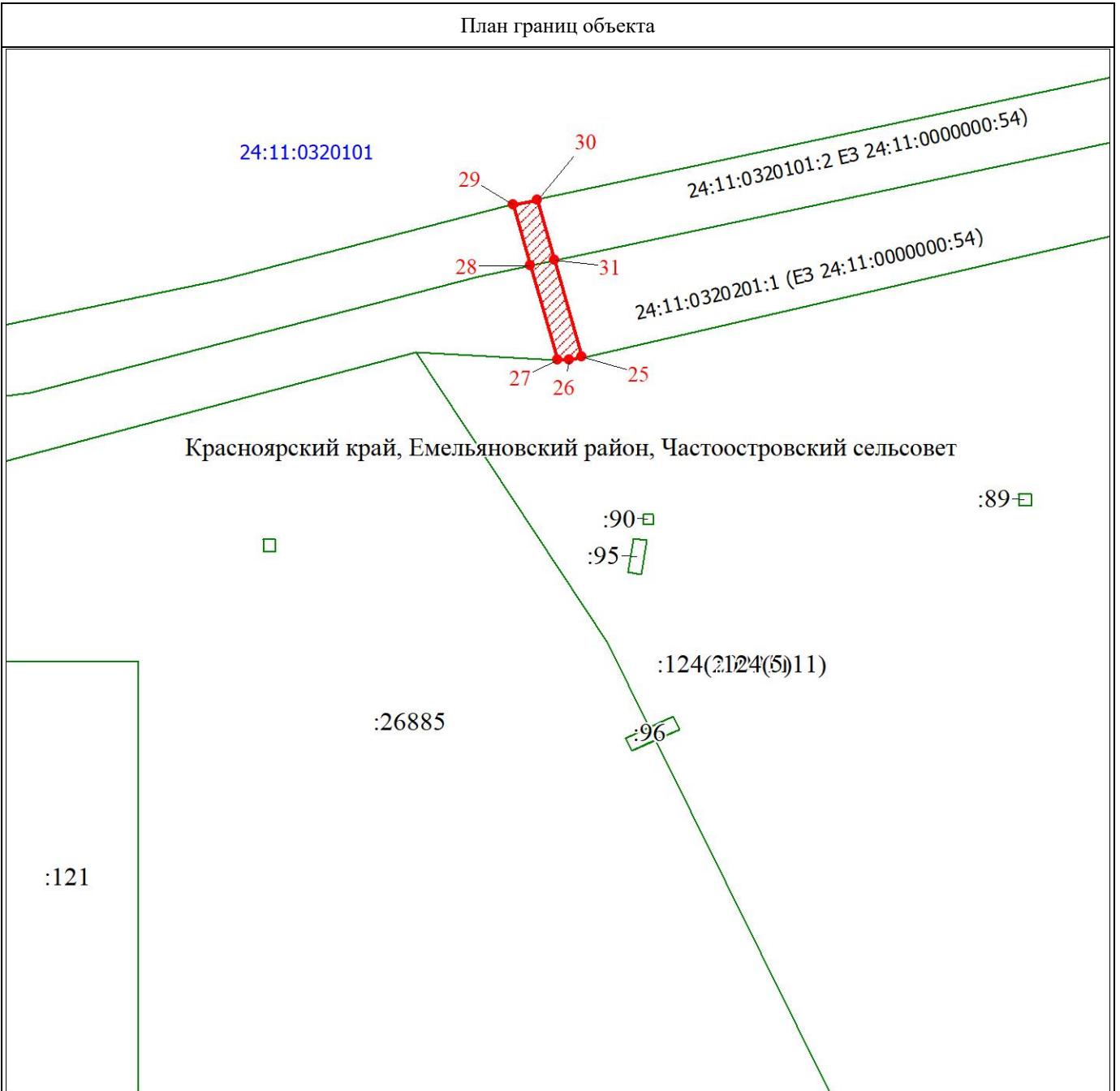


Екимова О. В.

Дата 03 апреля 2026 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

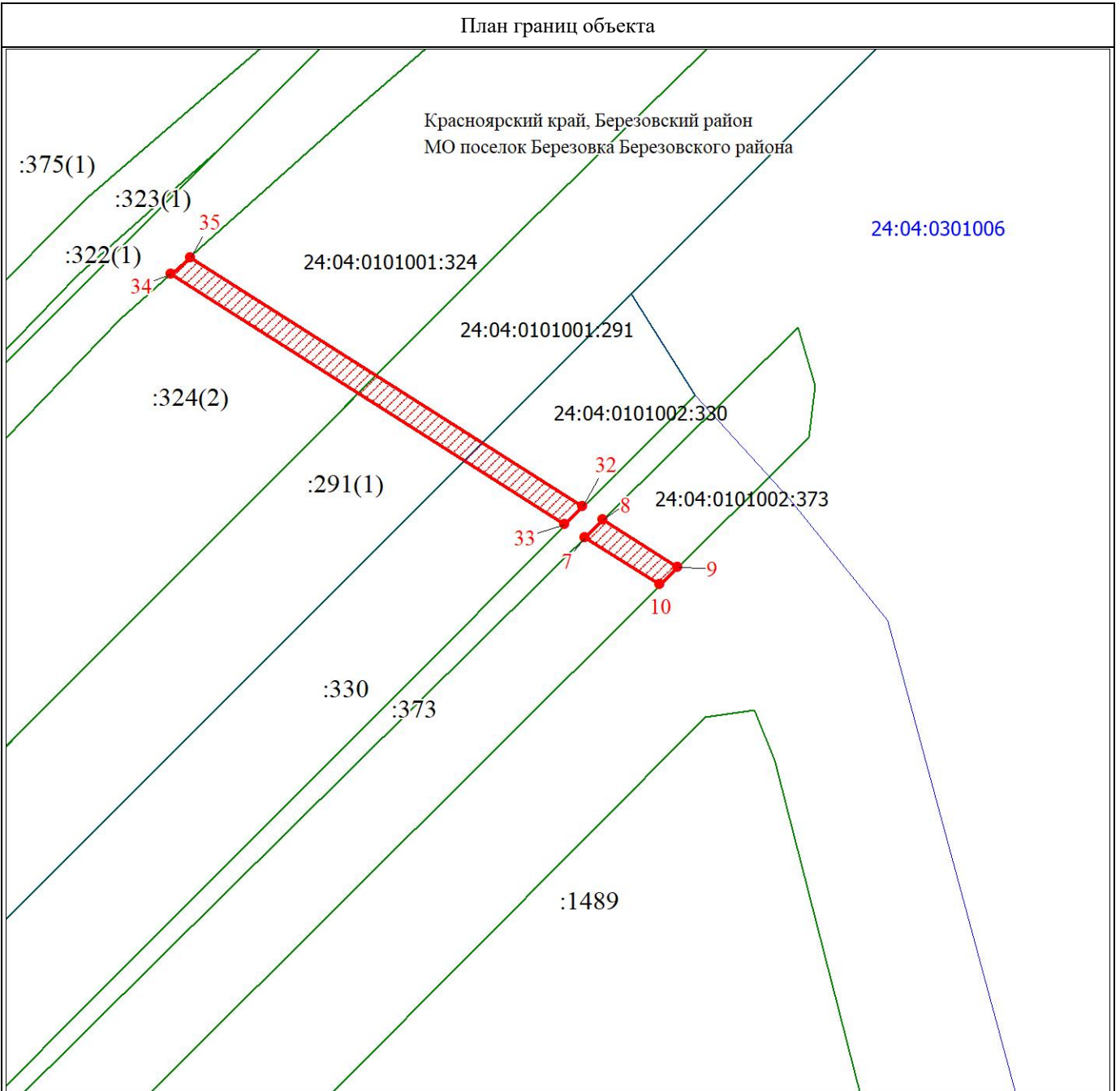
Екимова О. В.

Дата 03 апреля 2026 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

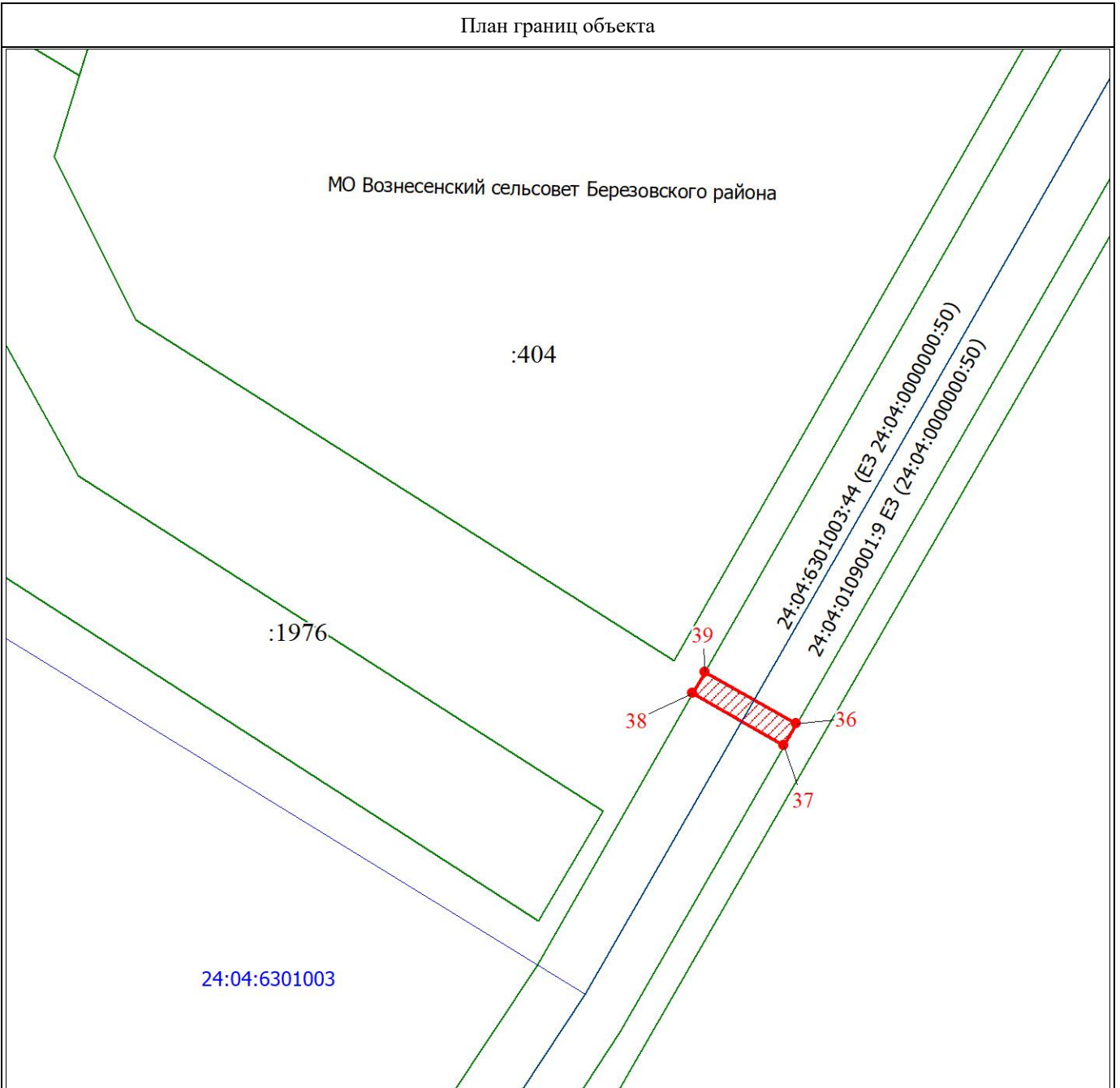


Екимова О. В.

Дата 03 апреля 2026 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

Екимова О. В.

Дата 03 апреля 2026 г.

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

