

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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

(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	Красноярский край, Емельяновский, Березовский, Ачинский, Боготольский, Уярский районы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4326 ± 23
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
Часть N 1					
1	632376.51	124550.37	Аналитический метод	0.1	-
2	632382.93	124554.24	Аналитический метод	0.1	-
3	632384.52	124555.22	Аналитический метод	0.1	-
4	632392.59	124560.09	Аналитический метод	0.1	-
5	632372.42	124591.85	Аналитический метод	0.1	-
6	632364.33	124586.84	Аналитический метод	0.1	-
7	632357.52	124599.02	Аналитический метод	0.1	-
8	632356.28	124601.93	Аналитический метод	0.1	-
9	632355.66	124605.18	Аналитический метод	0.1	-
10	632355.77	124608.48	Аналитический метод	0.1	-

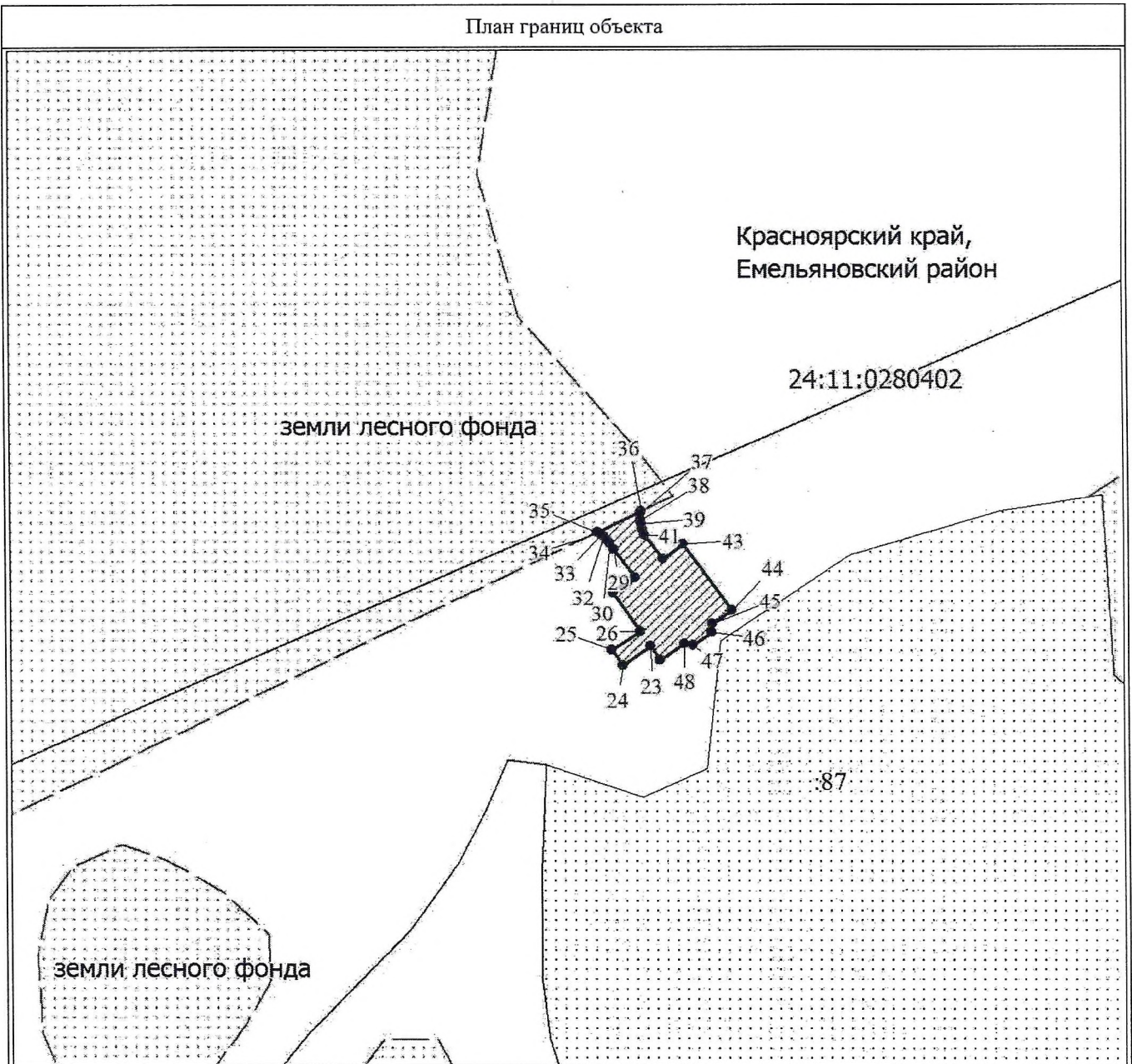
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	632341.24	124600.55	Аналитический метод	0.1	-
14	632341.59	124600.42	Аналитический метод	0.1	-
15	632344.61	124598.80	Аналитический метод	0.1	-
16	632347.20	124596.60	Аналитический метод	0.1	-
17	632349.23	124593.94	Аналитический метод	0.1	-
18	632356.71	124582.05	Аналитический метод	0.1	-
19	632349.90	124577.78	Аналитический метод	0.1	-
20	632369.86	124546.35	Аналитический метод	0.1	-
21	632375.37	124549.67	Аналитический метод	0.1	-
1	632376.51	124550.37	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
22	673950.11	65499.62	Аналитический метод	0.1	-
23	673954.71	65496.48	Аналитический метод	0.1	-
24	673948.43	65487.44	Аналитический метод	0.1	-
25	673953.38	65484.09	Аналитический метод	0.1	-
26	673959.64	65493.14	Аналитический метод	0.1	-
27	673972.43	65484.44	Аналитический метод	0.1	-
28	673977.51	65491.52	Аналитический метод	0.1	-
29	673986.92	65484.86	Аналитический метод	0.1	-
30	673988.98	65483.39	Аналитический метод	0.1	-
31	673990.04	65482.65	Аналитический метод	0.1	-
32	673991.48	65481.35	Аналитический метод	0.1	-
33	673992.08	65480.63	Аналитический метод	0.1	-
34	673992.60	65479.88	Аналитический метод	0.1	-
35	673992.92	65479.31	Аналитический метод	0.1	-
36	673999.94	65493.58	Аналитический метод	0.1	-
37	673999.60	65493.51	Аналитический метод	0.1	-
38	673997.00	65493.45	Аналитический метод	0.1	-
39	673995.60	65493.60	Аналитический метод	0.1	-
40	673993.91	65493.99	Аналитический метод	0.1	-
41	673991.79	65494.72	Аналитический метод	0.1	-
42	673984.02	65500.61	Аналитический метод	0.1	-
43	673988.73	65507.16	Аналитический метод	0.1	-
44	673966.73	65522.94	Аналитический метод	0.1	-
45	673962.22	65516.63	Аналитический метод	0.1	-
46	673959.30	65516.22	Аналитический метод	0.1	-
47	673955.00	65510.08	Аналитический метод	0.1	-
48	673955.60	65507.31	Аналитический метод	0.1	-
22	673950.11	65499.62	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
49	667199.27	-99713.85	Аналитический метод	0.1	-
50	667204.08	-99715.92	Аналитический метод	0.1	-
51	667199.22	-99727.32	Аналитический метод	0.1	-
52	667205.68	-99730.06	Аналитический метод	0.1	-
53	667210.54	-99718.68	Аналитический метод	0.1	-
54	667224.12	-99724.46	Аналитический метод	0.1	-
55	667227.77	-99715.89	Аналитический метод	0.1	-
56	667232.54	-99718.06	Аналитический метод	0.1	-
57	667233.14	-99718.33	Аналитический метод	0.1	-


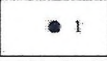
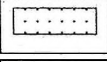
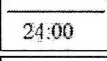

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
58	667234.98	-99719.50	Аналитический метод	0.1	-
59	667236.69	-99721.18	Аналитический метод	0.1	-
60	667236.80	-99721.36	Аналитический метод	0.1	-
61	667241.22	-99709.74	Аналитический метод	0.1	-
62	667240.79	-99709.75	Аналитический метод	0.1	-
63	667238.80	-99709.77	Аналитический метод	0.1	-
64	667236.75	-99709.35	Аналитический метод	0.1	-
65	667231.40	-99707.41	Аналитический метод	0.1	-
66	667234.89	-99699.24	Аналитический метод	0.1	-
67	667210.05	-99688.62	Аналитический метод	0.1	-
68	667206.26	-99697.51	Аналитический метод	0.1	-
69	667204.65	-99696.97	Аналитический метод	0.1	-
70	667201.70	-99703.87	Аналитический метод	0.1	-
71	667203.21	-99704.64	Аналитический метод	0.1	-
49	667199.27	-99713.85	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
72	677408.66	-19109.82	Аналитический метод	0.1	-
73	677433.23	-19119.90	Аналитический метод	0.1	-
74	677438.34	-19108.15	Аналитический метод	0.1	-
75	677445.06	-19111.26	Аналитический метод	0.1	-
76	677446.60	-19111.99	Аналитический метод	0.1	-
77	677447.26	-19112.41	Аналитический метод	0.1	-
78	677448.00	-19112.98	Аналитический метод	0.1	-
79	677448.80	-19113.78	Аналитический метод	0.1	-
80	677449.16	-19114.21	Аналитический метод	0.1	-
81	677449.44	-19114.59	Аналитический метод	0.1	-
82	677450.07	-19115.60	Аналитический метод	0.1	-
83	677450.54	-19116.68	Аналитический метод	0.1	-
84	677452.36	-19120.35	Аналитический метод	0.1	-
85	677454.76	-19122.38	Аналитический метод	0.1	-
86	677457.84	-19113.22	Аналитический метод	0.1	-
87	677459.94	-19107.18	Аналитический метод	0.1	-
88	677461.35	-19103.12	Аналитический метод	0.1	-
89	677457.44	-19104.73	Аналитический метод	0.1	-
90	677456.24	-19105.04	Аналитический метод	0.1	-
91	677455.52	-19105.06	Аналитический метод	0.1	-
92	677454.87	-19105.04	Аналитический метод	0.1	-
93	677453.30	-19104.78	Аналитический метод	0.1	-
94	677452.10	-19104.36	Аналитический метод	0.1	-
95	677450.96	-19103.77	Аналитический метод	0.1	-
96	677441.48	-19100.62	Аналитический метод	0.1	-
97	677445.10	-19091.94	Аналитический метод	0.1	-
98	677419.48	-19080.99	Аналитический метод	0.1	-
99	677419.08	-19081.92	Аналитический метод	0.1	-
100	677417.32	-19087.56	Аналитический метод	0.1	-
101	677414.33	-19089.56	Аналитический метод	0.1	-
102	677411.46	-19096.50	Аналитический метод	0.1	-
103	677412.92	-19099.72	Аналитический метод	0.1	-
72	677408.66	-19109.82	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



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
-  Граница земель лесного фонда

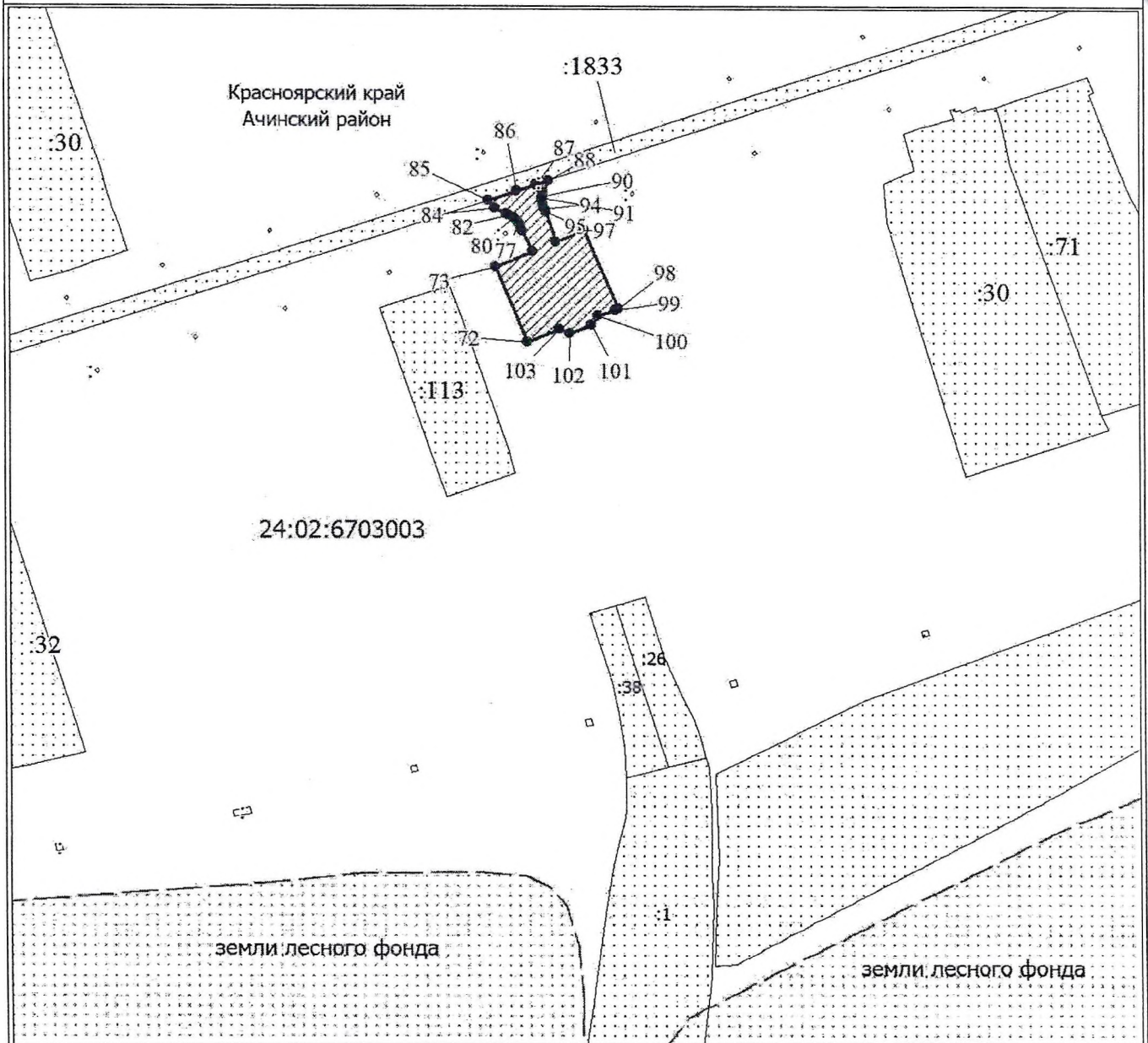
Подпись



Дата 20 декабря 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Безимова О. В.

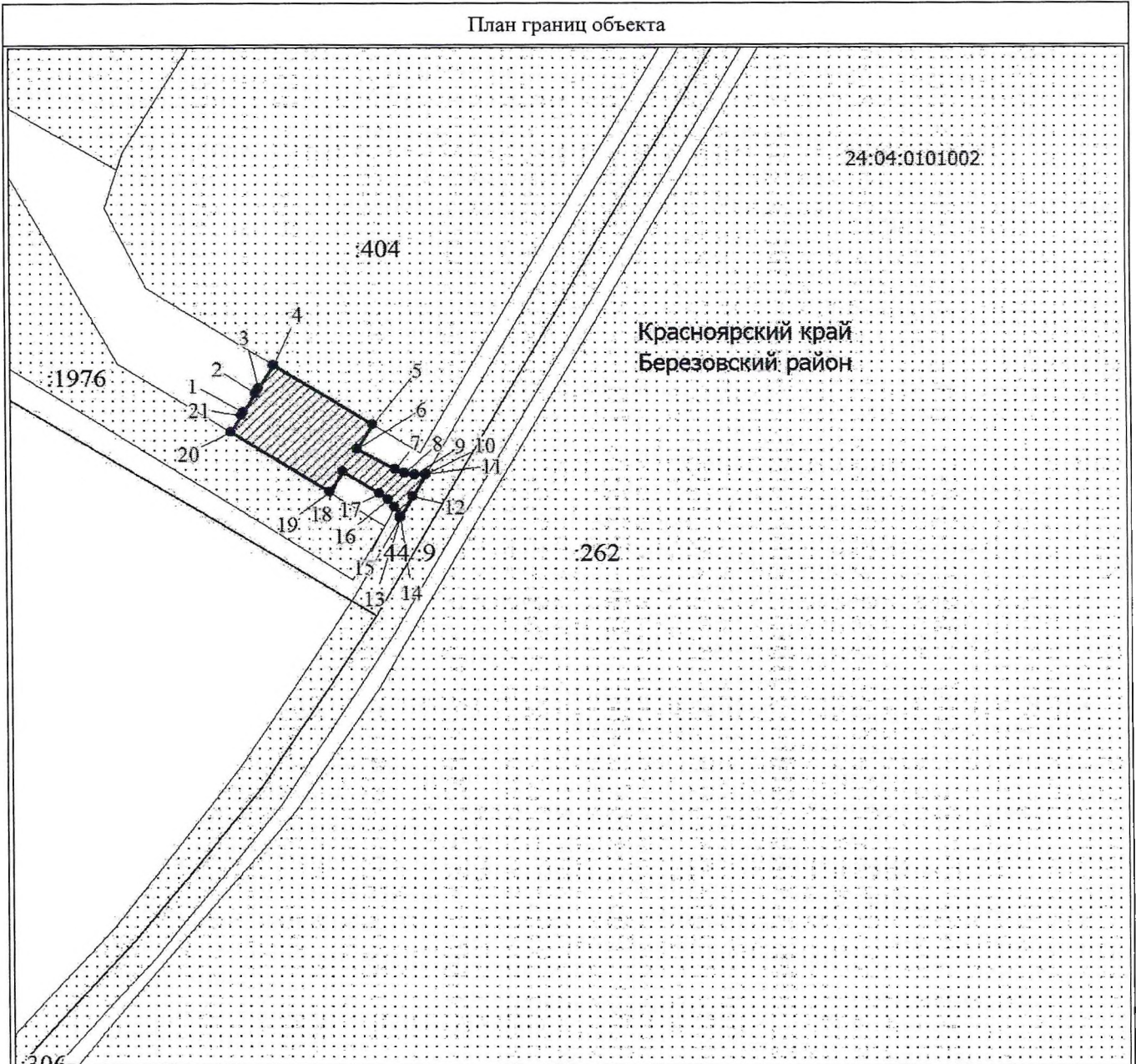
Дата 20 декабря 2024 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

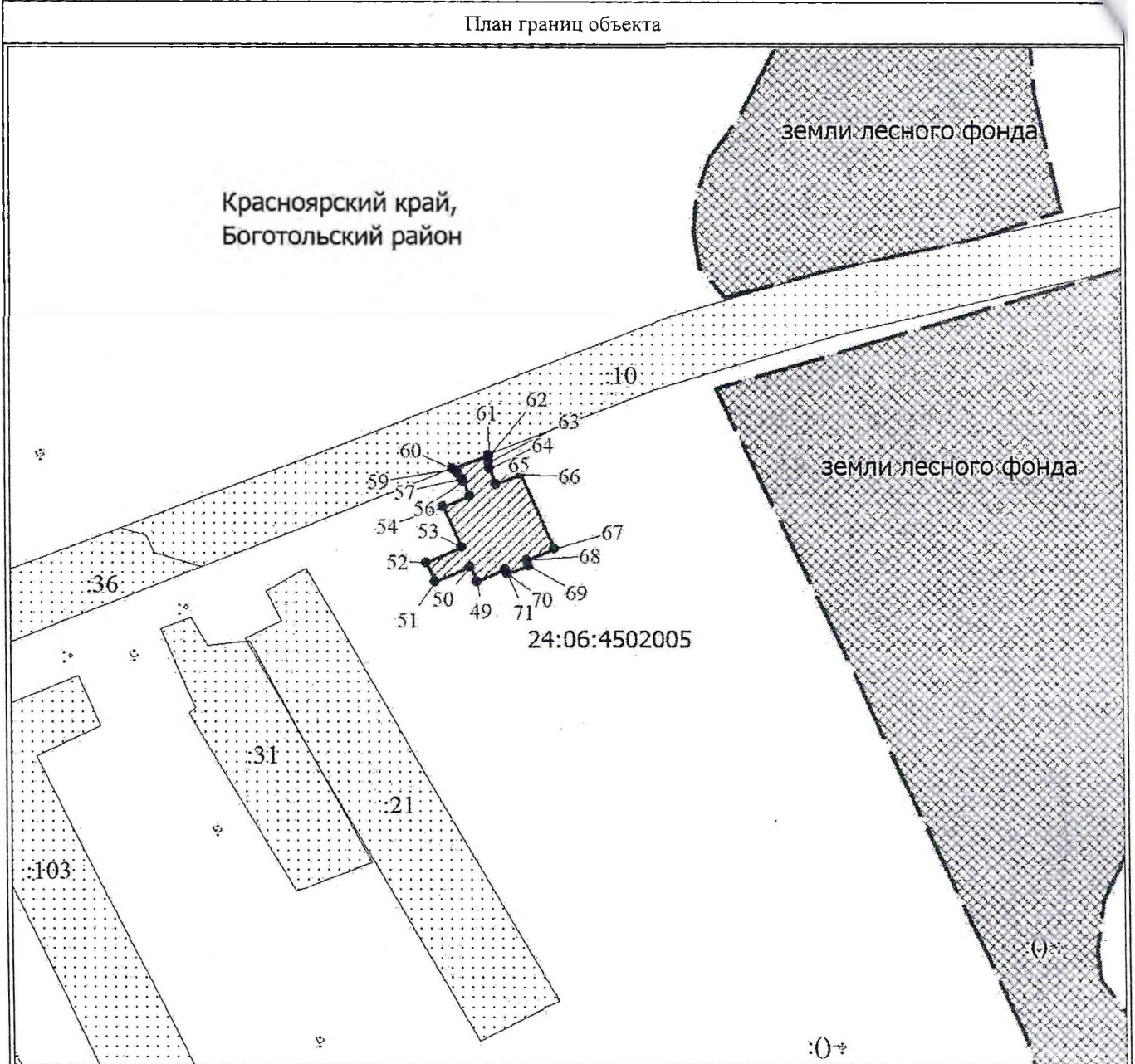


Еклумова О. В.

Дата 20 декабря 2024 г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Викимова О. В.

Дата 20 декабря 2024 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть N 1		
Часть N 2		
Часть N 3		
Часть N 4		
-	-	-