

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Красноярский край).

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении земель следующих кадастровых кварталов (их частей):

24:11:0280402 – Красноярский край, Емельяновский район;

24:02:6703003 – Красноярский край, Ачинский район;

24:04:0101002 – Красноярский край, Березовский район;

24:06:4502005 – Красноярский край, Боготольский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22.07.2019 № 01/01/940-19 о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации муниципального образования Емельяновский район Красноярского края по адресу: 663020, пгт. Емельяново, ул. Московская, д. 155; в администрации муниципального образования Ачинский район Красноярского края по адресу: 662150, г. Ачинск, ул. Свердлова, д. 17; в администрации муниципального образования Березовский район Красноярского края по адресу: 662520, Красноярский край, Березовский район, пгт. Березовка, ул. Центральная, д. 19; в администрации муниципального образования Боготольский район Красноярского края по адресу: 662060, Красноярский край, г. Боготол, ул. Комсомольская, д. 2.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации муниципального образования Емельяновский район Красноярского края (<https://emelyanovskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования Ачинский район Красноярского края (<https://ach-raion.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования Березовский район Красноярского края (<https://berezovskij-mo-r04.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования Боготольский район Красноярского края (<https://bogotol-r.gosuslugi.ru/>).

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 № 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 (M _t), 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

Красноярский край,
Емельяновский район

24:11:0280402

земли лесного фонда

земли лесного фонда

:87

Масштаб 1:2000

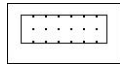
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница объекта



Характерная точка границы объекта

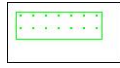


Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



24:00

Граница кадастрового квартала



Граница земель лесного фонда

Подпись

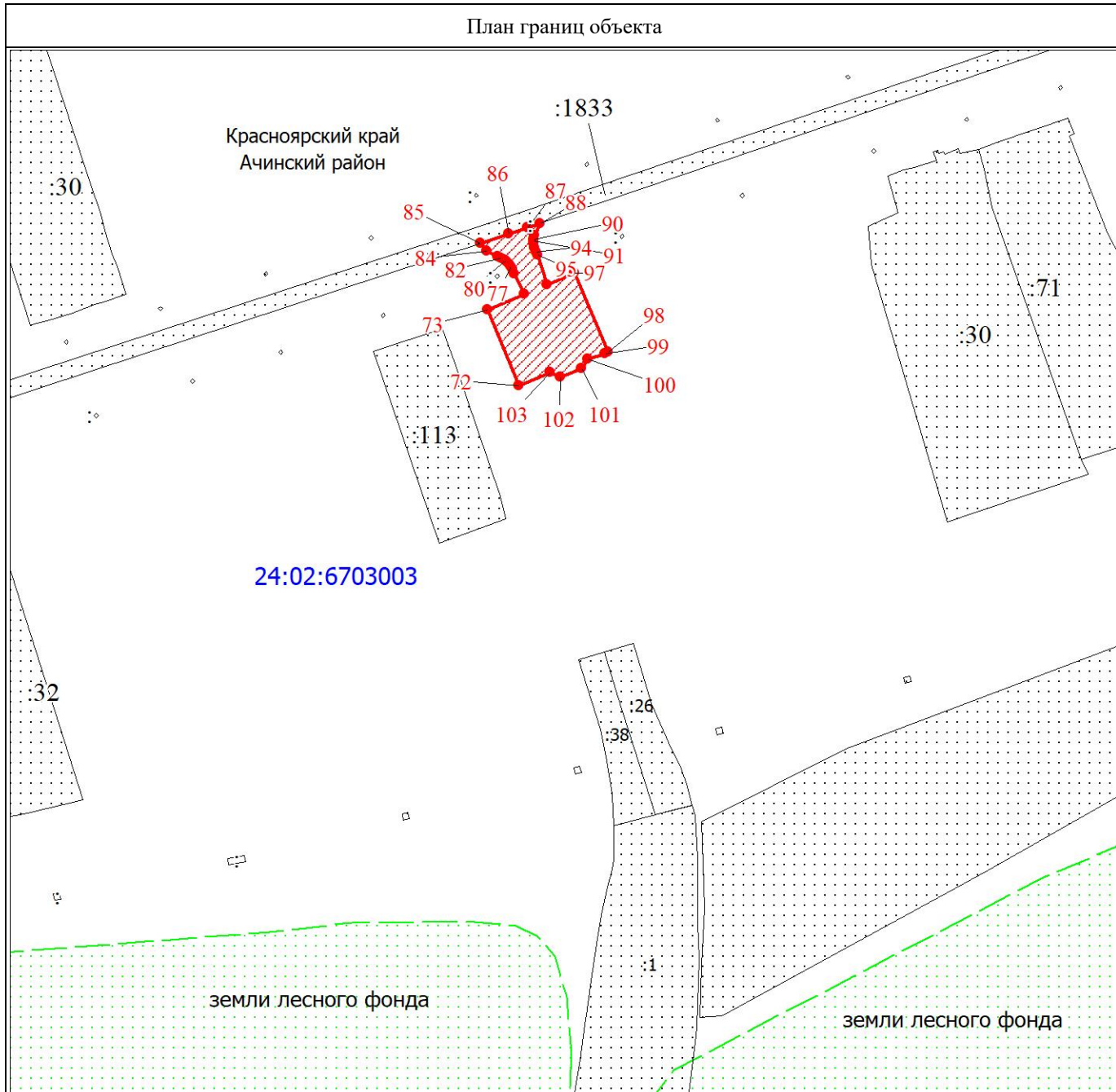


Екимова О. В.

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

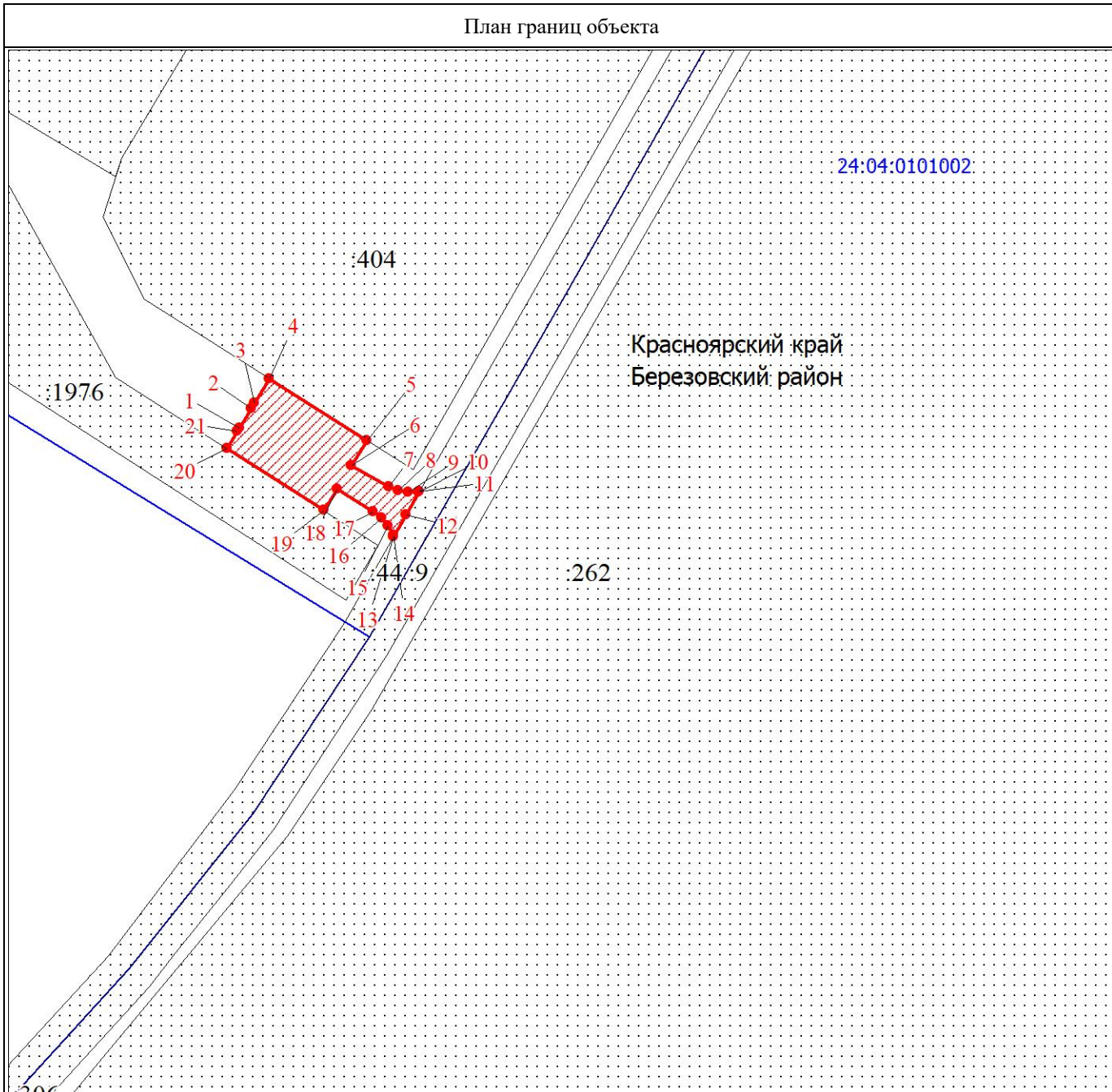
Бкимова О. В.

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

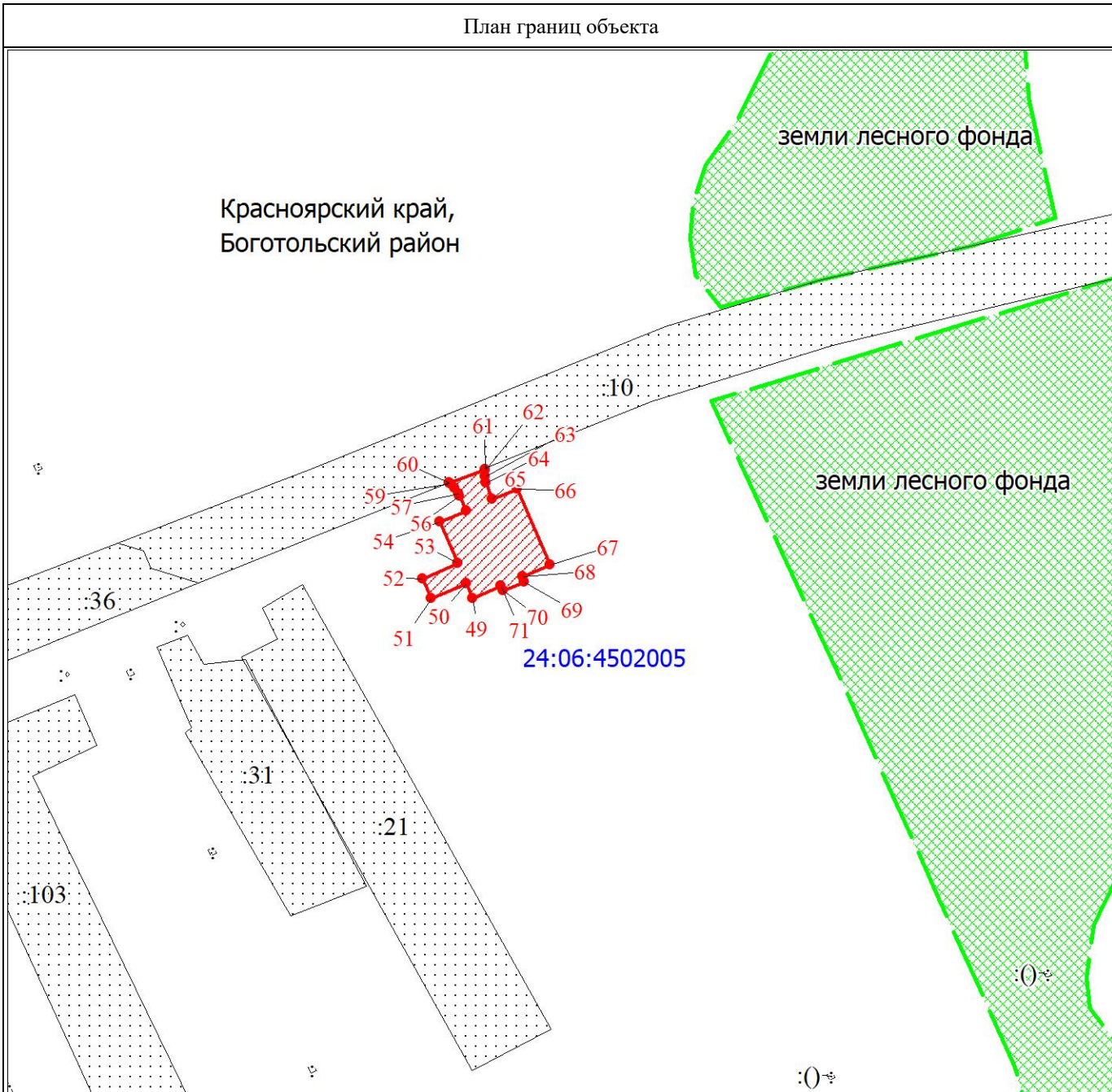


Екимова О. В.

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 _____

Бкимова 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		
-	-	-