

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Ельник - Хайрузовка Красноярской железной дороги»

(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, район Иланский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20617 +/- 1256 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Ельник - Хайрузовка Красноярской железной дороги». Публичный сервитут устанавливается сроком на 18 месяцев. Владелец публичного сервитута - Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: fax@css.rzd.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-168, Зона 5

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
Контур 1 (24:15:0802003) площадью 1502 кв.м					
1	675427.99	123741.65	Аналитический метод	0.5	-
2	675403.92	123805.15	Аналитический метод	0.5	-
3	675403.17	123804.46	Аналитический метод	0.5	-
4	675397.10	123804.67	Аналитический метод	0.5	-
5	675395.60	123806.28	Аналитический метод	0.5	-
6	675400.35	123810.71	Аналитический метод	0.5	-
7	675402.81	123808.07	Аналитический метод	0.5	-
8	675395.11	123828.41	Аналитический метод	0.5	-
9	675389.79	123808.59	Аналитический метод	0.5	-
10	675435.06	123692.16	Аналитический метод	0.5	-
11	675445.91	123696.17	Аналитический метод	0.5	-
12	675437.94	123716.40	Аналитический метод	0.5	-
13	675434.66	123715.12	Аналитический метод	0.5	-
14	675433.86	123717.17	Аналитический метод	0.5	-
15	675437.13	123718.44	Аналитический метод	0.5	-
1	675427.99	123741.65	Аналитический метод	0.5	-
Контур 2 (24:15:000000:186) площадью 2242 кв.м					
16	675414.76	123767.68	Аналитический метод	0.5	-
17	675417.65	123768.81	Аналитический метод	0.5	-
18	675418.45	123766.76	Аналитический метод	0.5	-
19	675415.56	123765.63	Аналитический метод	0.5	-
16	675414.76	123767.68	Аналитический метод	0.5	-

20	675372.53	123927.43	Аналитический метод	0.5	-
21	675398.95	123842.75	Аналитический метод	0.5	-
22	675395.11	123828.41	Аналитический метод	0.5	-
23	675402.81	123808.07	Аналитический метод	0.5	-
24	675403.92	123805.15	Аналитический метод	0.5	-
25	675427.99	123741.65	Аналитический метод	0.5	-
26	675437.13	123718.44	Аналитический метод	0.5	-
27	675437.94	123716.40	Аналитический метод	0.5	-
28	675445.91	123696.17	Аналитический метод	0.5	-
29	675453.24	123698.88	Аналитический метод	0.5	-
30	675426.91	123781.90	Аналитический метод	0.5	-
31	675423.18	123796.59	Аналитический метод	0.5	-
32	675395.99	123869.15	Аналитический метод	0.5	-
33	675388.67	123893.71	Аналитический метод	0.5	-
34	675385.68	123893.15	Аналитический метод	0.5	-
35	675383.91	123899.04	Аналитический метод	0.5	-
36	675375.82	123925.95	Аналитический метод	0.5	-
20	675372.53	123927.43	Аналитический метод	0.5	-
Контур 3 (24:15:0802003) площадью 36 кв.м					
37	675369.50	123946.97	Аналитический метод	0.5	-
38	675371.23	123931.58	Аналитический метод	0.5	-
39	675372.52	123927.43	Аналитический метод	0.5	-
40	675375.82	123925.95	Аналитический метод	0.5	-
37	675369.50	123946.97	Аналитический метод	0.5	-
Контур 4 (24:15:2607001) площадью 698 кв.м					
41	675348.99	124197.92	Аналитический метод	0.5	-
42	675345.22	124239.21	Аналитический метод	0.5	-
43	675326.97	124241.37	Аналитический метод	0.5	-
44	675323.86	124241.47	Аналитический метод	0.5	-
45	675333.47	124199.86	Аналитический метод	0.5	-
41	675348.99	124197.92	Аналитический метод	0.5	-

46	675339.21	124213.78	Аналитический метод	0.5	-
47	675338.75	124213.67	Аналитический метод	0.5	-
48	675338.17	124216.18	Аналитический метод	0.5	-
49	675338.64	124216.28	Аналитический метод	0.5	-
50	675336.83	124224.11	Аналитический метод	0.5	-
51	675339.30	124224.68	Аналитический метод	0.5	-
52	675341.11	124216.85	Аналитический метод	0.5	-
53	675341.58	124216.96	Аналитический метод	0.5	-
54	675342.16	124214.46	Аналитический метод	0.5	-
55	675341.69	124214.35	Аналитический метод	0.5	-
56	675343.90	124204.77	Аналитический метод	0.5	-
57	675341.43	124204.20	Аналитический метод	0.5	-
46	675339.21	124213.78	Аналитический метод	0.5	-
Контур 5 (24:15:0000000:1903) площадью 9442 кв.м					
58	677618.11	139380.65	Аналитический метод	0.5	-
59	677613.86	139501.16	Аналитический метод	0.5	-
60	677610.48	139597.19	Аналитический метод	0.5	-
61	677605.05	139652.40	Аналитический метод	0.5	-
62	677600.13	139725.36	Аналитический метод	0.5	-
63	677574.95	139799.45	Аналитический метод	0.5	-
64	677533.01	139852.54	Аналитический метод	0.5	-
65	677474.73	139915.10	Аналитический метод	0.5	-
66	677443.85	139952.28	Аналитический метод	0.5	-
67	677423.37	139976.95	Аналитический метод	0.5	-
68	677448.86	139915.10	Аналитический метод	0.5	-
69	677459.54	139902.10	Аналитический метод	0.5	-
70	677517.70	139839.75	Аналитический метод	0.5	-
71	677556.63	139791.29	Аналитический метод	0.5	-
72	677580.26	139722.70	Аналитический метод	0.5	-
73	677585.10	139650.90	Аналитический метод	0.5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

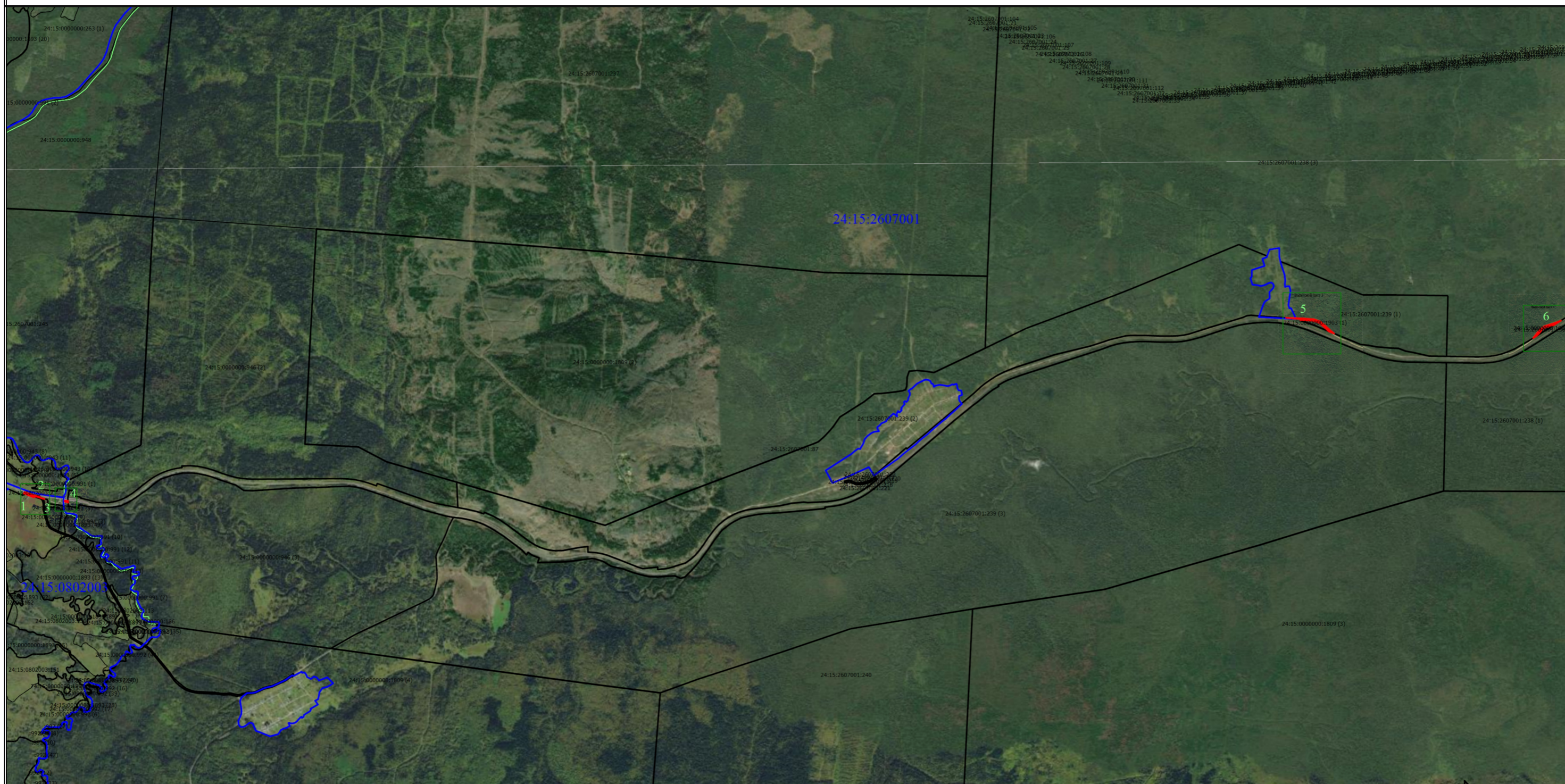
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута



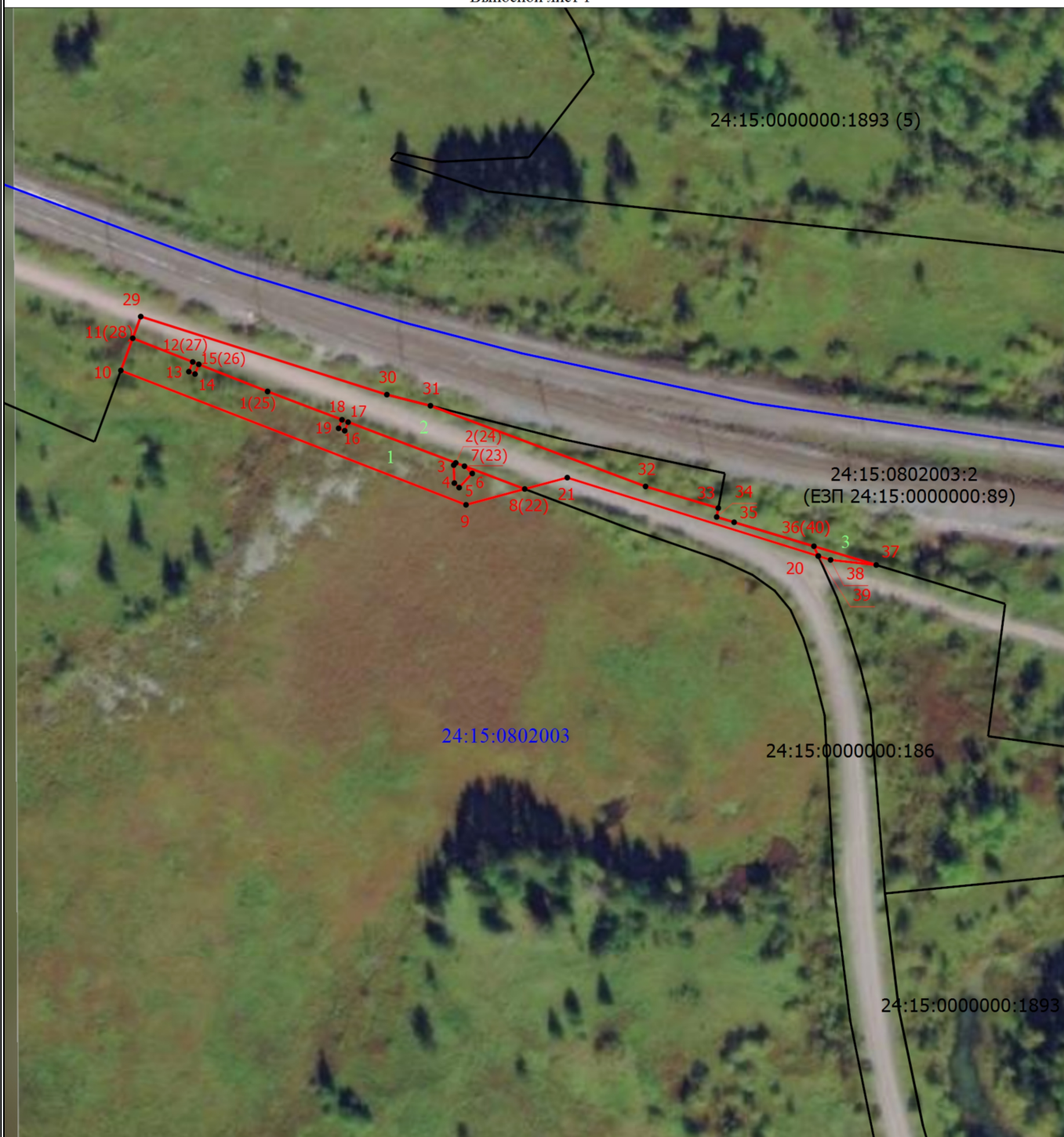
Масштаб 1:50000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(25) - Обозначение новой характерной точки
- 24:15:2607001:218 - Cadastral number of the land plot
- 24:15:0000000:1809 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница муниципального образования
- - Граница кадастрового квартала
- 24:15:0802003 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(25)** - Обозначение новой характерной точки
- 24:15:0802003:2** - Кадастровый номер земельного участка
- 24:15:0000000:1893 (5)** - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Граница муниципального образования
- — — — — Граница кадастрового квартала
- 24:15:0802003** - Номер кадастрового квартала
- — — — — Проектная граница публичного сервитута
- 1** - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(25) - Обозначение новой характерной точки
- 24:15:2607001:87 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:15:0000000:1903 (1) - Обозначение контура земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового квартала
- 24:15:0802003 - Номер кадастрового квартала
- Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(25)** - Обозначение новой характерной точки
- 24:15:2607001:87 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:15:0000000:1903 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница муниципального образования
- - Граница кадастрового квартала
- 24:15:0802003 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1** - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута