

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта объекта при реализации проекта: «Второй путь на перегоне Кизир-Журавлево 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 Курагинский; Красноярский край, район Курагинский, село Кордово; Красноярский край, район Курагинский, поселок Журавлево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17545 +/- 232 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта объекта при реализации проекта: «Второй путь на перегоне Кизир-Журавлево Красноярской железной дороги». Публичный сервитут устанавливается сроком на 12 месяцев. Владелец публичного сервитута - Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, почтовый адрес: 107174, г. Москва, 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-167

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 (24:23:3810008 – площадь 501 кв.м)					
1	417938.78	123975.65	Аналитический метод	0.5	-
2	417928.46	123976.86	Аналитический метод	0.5	-
3	417910.56	123887.99	Аналитический метод	0.5	-
4	417911.85	123875.08	Аналитический метод	0.5	-
5	417930.01	123964.02	Аналитический метод	0.5	-
6	417939.66	123962.49	Аналитический метод	0.5	-
7	417941.19	123972.75	Аналитический метод	0.5	-
1	417938.78	123975.65	Аналитический метод	0.5	-
Контур 2 (24:23:3810008 - площадь 328 кв.м)					
8	417951.58	124024.56	Аналитический метод	0.5	-
9	417949.39	124015.96	Аналитический метод	0.5	-
10	417948.07	123997.06	Аналитический метод	0.5	-
11	417943.78	123965.03	Аналитический метод	0.5	-
12	417950.13	123964.68	Аналитический метод	0.5	-
13	417950.42	123966.66	Аналитический метод	0.5	-
14	417953.18	123991.26	Аналитический метод	0.5	-
15	417951.98	123992.83	Аналитический метод	0.5	-
16	417956.08	124023.36	Аналитический метод	0.5	-
8	417951.58	124024.56	Аналитический метод	0.5	-
Контур 3 (24:23:8002001 - площадь 23 кв.м)					
17	417994.30	124304.90	Аналитический метод	0.5	-
18	417991.66	124299.68	Аналитический метод	0.5	-

19	417995.35	124298.11	Аналитический метод	0.5	-
20	417998.00	124302.66	Аналитический метод	0.5	-
17	417994.30	124304.90	Аналитический метод	0.5	-
Контур 4 (24:23:8002001 - площадь 105 кв.м)					
21	418031.82	124358.07	Аналитический метод	0.5	-
22	418021.04	124340.71	Аналитический метод	0.5	-
23	418016.20	124343.80	Аналитический метод	0.5	-
24	418028.37	124360.84	Аналитический метод	0.5	-
21	418031.82	124358.07	Аналитический метод	0.5	-
Контур 5 (24:23:3810007 – площадь 4363 кв.м)					
25	418694.40	124903.45	Аналитический метод	0.5	-
26	418608.25	124859.07	Аналитический метод	0.5	-
27	418629.60	124818.91	Аналитический метод	0.5	-
28	418714.98	124863.64	Аналитический метод	0.5	-
25	418694.40	124903.45	Аналитический метод	0.5	-
Контур 6 (24:23:3810007 – площадь 451 кв.м)					
29	418688.19	124932.62	Аналитический метод	0.5	-
30	418673.00	124927.08	Аналитический метод	0.5	-
31	418654.79	124919.52	Аналитический метод	0.5	-
32	418657.79	124911.27	Аналитический метод	0.5	-
33	418672.64	124916.85	Аналитический метод	0.5	-
34	418674.77	124911.24	Аналитический метод	0.5	-
35	418693.46	124918.35	Аналитический метод	0.5	-
29	418688.19	124932.62	Аналитический метод	0.5	-
Контур 7 (24:23:3810001 – площадь 133 кв.м)					
36	418687.65	124985.71	Аналитический метод	0.5	-
37	418689.20	124982.02	Аналитический метод	0.5	-
38	418695.70	124984.23	Аналитический метод	0.5	-
39	418695.46	124986.06	Аналитический метод	0.5	-
40	418702.68	124988.29	Аналитический метод	0.5	-
41	418703.98	124987.73	Аналитический метод	0.5	-

42	418704.15	124987.04	Аналитический метод	0.5	-
43	418720.21	124992.15	Аналитический метод	0.5	-
44	418720.02	124993.02	Аналитический метод	0.5	-
45	418722.68	124993.64	Аналитический метод	0.5	-
46	418729.73	124999.23	Аналитический метод	0.5	-
36	418687.65	124985.71	Аналитический метод	0.5	-
Контур 8 (24:23:3810001 – 44 кв.м)					
47	418767.00	125007.05	Аналитический метод	0.5	-
48	418767.52	125009.68	Аналитический метод	0.5	-
49	418744.32	125003.45	Аналитический метод	0.5	-
50	418777.59	125008.09	Аналитический метод	0.5	-
51	418787.02	125010.43	Аналитический метод	0.5	-
47	418767.00	125007.05	Аналитический метод	0.5	-
Контур 9 (24:23:3810001 – 94 кв.м)					
52	419140.33	125068.59	Аналитический метод	0.5	-
53	419138.05	125068.52	Аналитический метод	0.5	-
54	419118.84	125069.68	Аналитический метод	0.5	-
55	419118.09	125065.72	Аналитический метод	0.5	-
56	419137.98	125064.52	Аналитический метод	0.5	-
57	419141.72	125064.60	Аналитический метод	0.5	-
58	419141.97	125068.64	Аналитический метод	0.5	-
52	419140.33	125068.59	Аналитический метод	0.5	-
Контур 10 (24:23:3810001 – 97 кв.м)					
59	419211.97	125067.30	Аналитический метод	0.5	-
60	419206.79	125067.62	Аналитический метод	0.5	-
61	419202.36	125067.88	Аналитический метод	0.5	-
62	419198.11	125068.10	Аналитический метод	0.5	-
63	419194.31	125068.27	Аналитический метод	0.5	-
64	419190.40	125068.43	Аналитический метод	0.5	-
65	419190.18	125064.58	Аналитический метод	0.5	-
66	419197.92	125064.10	Аналитический метод	0.5	-

67	419206.54	125063.57	Аналитический метод	0.5	-
68	419211.70	125063.26	Аналитический метод	0.5	-
69	419214.38	125063.09	Аналитический метод	0.5	-
70	419214.51	125067.13	Аналитический метод	0.5	-
59	419211.97	125067.30	Аналитический метод	0.5	-
Контур 11 (24:23:3810001 – 98 кв.м)					
71	419255.47	125063.46	Аналитический метод	0.5	-
72	419246.94	125064.31	Аналитический метод	0.5	-
73	419242.53	125064.74	Аналитический метод	0.5	-
74	419239.19	125065.05	Аналитический метод	0.5	-
75	419238.65	125060.94	Аналитический метод	0.5	-
76	419262.38	125058.73	Аналитический метод	0.5	-
77	419262.86	125062.15	Аналитический метод	0.5	-
78	419262.94	125062.69	Аналитический метод	0.5	-
71	419255.47	125063.46	Аналитический метод	0.5	-
Контур 12 (24:23:3810001 – 328 кв.м)					
79	419534.22	125035.02	Аналитический метод	0.5	-
80	419485.71	125039.98	Аналитический метод	0.5	-
81	419468.46	125041.74	Аналитический метод	0.5	-
82	419451.42	125043.49	Аналитический метод	0.5	-
83	419451.52	125039.46	Аналитический метод	0.5	-
84	419504.57	125034.17	Аналитический метод	0.5	-
85	419534.63	125030.96	Аналитический метод	0.5	-
79	419534.22	125035.02	Аналитический метод	0.5	-
Контур 13 (24:23:3810001 – 148 кв.м)					
86	419595.45	125043.43	Аналитический метод	0.5	-
87	419562.76	125034.77	Аналитический метод	0.5	-
88	419560.75	125030.01	Аналитический метод	0.5	-
89	419598.88	125040.21	Аналитический метод	0.5	-
86	419595.45	125043.43	Аналитический метод	0.5	-
Контур 14 (24:23:3810007 – 162 кв.м)					

90	419622.12	124953.27	Аналитический метод	0.5	-
91	419624.11	124961.85	Аналитический метод	0.5	-
92	419626.05	124976.38	Аналитический метод	0.5	-
93	419636.87	124974.23	Аналитический метод	0.5	-
94	419635.83	124969.55	Аналитический метод	0.5	-
95	419628.33	124958.44	Аналитический метод	0.5	-
90	419622.12	124953.27	Аналитический метод	0.5	-
Контур 15 (24:23:1701001:84 площадь – 200 кв.м, 24:23:1701001:214 – площадь 2898 кв.м)					
96	419740.75	124878.49	Аналитический метод	0.5	-
97	419737.45	124875.19	Аналитический метод	0.5	-
98	419727.01	124880.55	Аналитический метод	0.5	-
99	419726.26	124879.78	Аналитический метод	0.5	-
100	419723.79	124882.20	Аналитический метод	0.5	-
101	419706.14	124891.26	Аналитический метод	0.5	-
102	419639.26	124913.99	Аналитический метод	0.5	-
103	419633.58	124919.14	Аналитический метод	0.5	-
104	419617.57	124933.61	Аналитический метод	0.5	-
105	419621.58	124950.91	Аналитический метод	0.5	-
106	419652.25	124945.75	Аналитический метод	0.5	-
107	419657.79	124935.38	Аналитический метод	0.5	-
108	419669.13	124931.81	Аналитический метод	0.5	-
109	419691.78	124926.07	Аналитический метод	0.5	-
110	419710.54	124910.69	Аналитический метод	0.5	-
111	419747.73	124876.78	Аналитический метод	0.5	-
112	419750.17	124874.48	Аналитический метод	0.5	-
96	419740.75	124878.49	Аналитический метод	0.5	-
Контур 16 (24:23:3810007 – площадь 289 кв.м, 24:23:3810007:252 – площадь 156 кв.м)					
113	419763.91	124884.89	Аналитический метод	0.5	-
114	419760.06	124898.33	Аналитический метод	0.5	-
115	419758.72	124903.06	Аналитический метод	0.5	-
116	419759.80	124908.80	Аналитический метод	0.5	-

117	419722.34	124918.32	Аналитический метод	0.5	-
118	419759.41	124886.70	Аналитический метод	0.5	-
119	419762.89	124883.69	Аналитический метод	0.5	-
113	419763.91	124884.89	Аналитический метод	0.5	-
Контур 17 (24:23:8001001 – площадь 917 кв.м)					
120	421458.73	123778.90	Аналитический метод	0.5	-
121	421405.36	123795.45	Аналитический метод	0.5	-
122	421401.81	123785.03	Аналитический метод	0.5	-
123	421436.15	123774.36	Аналитический метод	0.5	-
124	421481.57	123760.38	Аналитический метод	0.5	-
125	421484.84	123770.85	Аналитический метод	0.5	-
120	421458.73	123778.90	Аналитический метод	0.5	-
Контур 18 (24:23:1701001 – площадь 1 кв.м)					
126	421534.67	123720.14	Аналитический метод	0.5	-
127	421534.47	123720.15	Аналитический метод	0.5	-
128	421526.05	123722.50	Аналитический метод	0.5	-
129	421526.06	123722.56	Аналитический метод	0.5	-
126	421534.67	123720.14	Аналитический метод	0.5	-
Контур 19 (24:23:8001001:354 – площадь 29 кв.м)					
130	421531.94	123740.03	Аналитический метод	0.5	-
131	421540.78	123737.48	Аналитический метод	0.5	-
132	421555.53	123738.40	Аналитический метод	0.5	-
133	421556.94	123738.83	Аналитический метод	0.5	-
130	421531.94	123740.03	Аналитический метод	0.5	-
Контур 20 (24:23:8001001:353 – площадь 141 кв.м)					
134	421597.26	123736.12	Аналитический метод	0.5	-
135	421570.85	123719.50	Аналитический метод	0.5	-
136	421552.64	123719.83	Аналитический метод	0.5	-
137	421561.47	123720.88	Аналитический метод	0.5	-
138	421578.06	123726.93	Аналитический метод	0.5	-
139	421590.36	123738.25	Аналитический метод	0.5	-

134	421597.26	123736.12	Аналитический метод	0.5	-
Контур 21 (24:23:8002001:598 - площадь 94 кв.м)					
140	421662.31	123788.95	Аналитический метод	0.5	-
141	421661.14	123786.49	Аналитический метод	0.5	-
142	421645.09	123794.08	Аналитический метод	0.5	-
143	421632.20	123796.68	Аналитический метод	0.5	-
144	421628.45	123796.18	Аналитический метод	0.5	-
145	421619.92	123796.77	Аналитический метод	0.5	-
146	421616.12	123796.23	Аналитический метод	0.5	-
147	421628.94	123800.71	Аналитический метод	0.5	-
140	421662.31	123788.95	Аналитический метод	0.5	-
Контур 22 (24:23:3802001 – площадь 33 кв.м)					
148	421909.67	123639.05	Аналитический метод	0.5	-
149	421909.30	123637.77	Аналитический метод	0.5	-
150	421929.88	123631.42	Аналитический метод	0.5	-
151	421939.33	123629.73	Аналитический метод	0.5	-
148	421909.67	123639.05	Аналитический метод	0.5	-
Контур 23 (24:23:3806001 - площадь 18 кв.м)					
152	422479.05	123525.37	Аналитический метод	0.5	-
153	422477.24	123519.50	Аналитический метод	0.5	-
154	422480.07	123518.62	Аналитический метод	0.5	-
155	422481.91	123524.53	Аналитический метод	0.5	-
152	422479.05	123525.37	Аналитический метод	0.5	-
Контур 24 (24:23:3803005 – площадь 576 кв.м)					
156	425077.11	123087.53	Аналитический метод	0.5	-
157	425057.27	123087.00	Аналитический метод	0.5	-
158	425058.29	123085.78	Аналитический метод	0.5	-
159	425056.56	123084.33	Аналитический метод	0.5	-
160	425054.62	123086.65	Аналитический метод	0.5	-
161	425025.33	123082.54	Аналитический метод	0.5	-
162	425023.69	123071.19	Аналитический метод	0.5	-

163	425030.77	123069.32	Аналитический метод	0.5	-
164	425057.55	123072.33	Аналитический метод	0.5	-
165	425057.29	123081.00	Аналитический метод	0.5	-
166	425077.27	123081.53	Аналитический метод	0.5	-
156	425077.11	123087.53	Аналитический метод	0.5	-
Контур 25 (24:23:3803001 – площадь 404 кв.м, 24:23:3803004 – площадь 5 кв.м)					
167	425910.50	123275.32	Аналитический метод	0.5	-
168	425910.05	123275.95	Аналитический метод	0.5	-
169	425899.31	123275.36	Аналитический метод	0.5	-
170	425897.25	123277.29	Аналитический метод	0.5	-
171	425867.00	123276.59	Аналитический метод	0.5	-
172	425866.80	123281.03	Аналитический метод	0.5	-
173	425860.40	123280.29	Аналитический метод	0.5	-
174	425860.36	123275.92	Аналитический метод	0.5	-
175	425832.50	123275.95	Аналитический метод	0.5	-
176	425781.41	123275.13	Аналитический метод	0.5	-
177	425780.67	123275.01	Аналитический метод	0.5	-
178	425775.17	123274.02	Аналитический метод	0.5	-
179	425774.33	123273.84	Аналитический метод	0.5	-
180	425781.07	123273.63	Аналитический метод	0.5	-
181	425855.94	123271.30	Аналитический метод	0.5	-
182	425856.02	123273.68	Аналитический метод	0.5	-
183	425873.85	123273.21	Аналитический метод	0.5	-
167	425910.50	123275.32	Аналитический метод	0.5	-
Контур 26 (24:23:3803001 – площадь 15 кв.м)					
184	425913.64	123266.49	Аналитический метод	0.5	-
185	425917.17	123264.95	Аналитический метод	0.5	-
186	425930.06	123267.93	Аналитический метод	0.5	-
184	425913.64	123266.49	Аналитический метод	0.5	-
Контур 27 (24:23:3803001 – площадь 555 кв.м, 24:23:3803001:85 – площадь 26 кв.м)					
187	426099.24	123284.16	Аналитический метод	0.5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

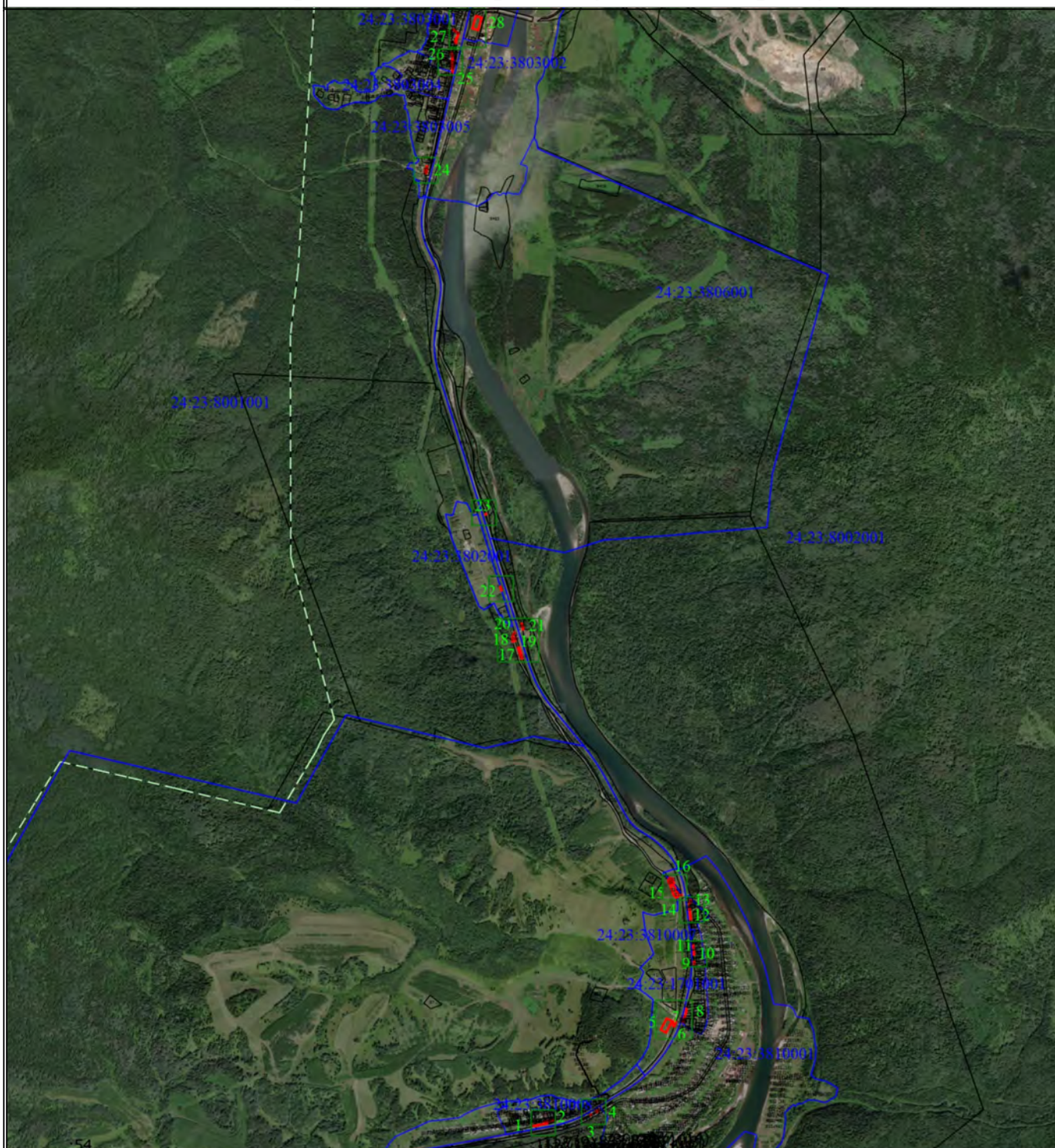
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:43500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- (dashed green line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3810008:33 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:883 (11) - Обозначение контура земельного участка
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 1 (green) - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



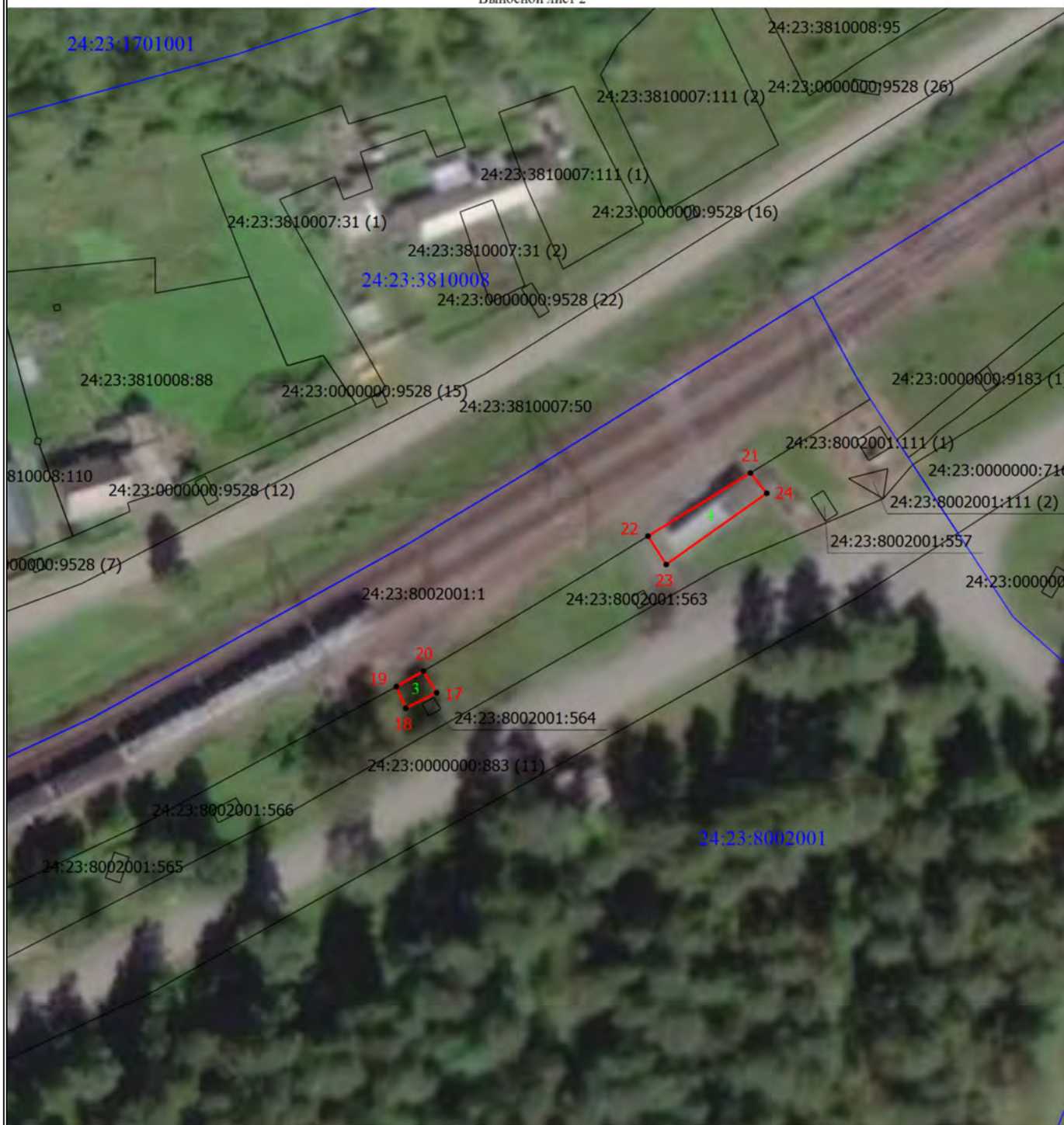
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3810008:33 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:883 (11) - Обозначение контура земельного участка
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 1 (green line) - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3810007:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:3810007:31 (1) - Обозначение контура земельного участка
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 1 (green line) - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3810001:42 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:739 (45) - Обозначение контура земельного участка
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 1 (green line) - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3810001:42 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:900 (24) - Обозначение контура земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3810001:42 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:716 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



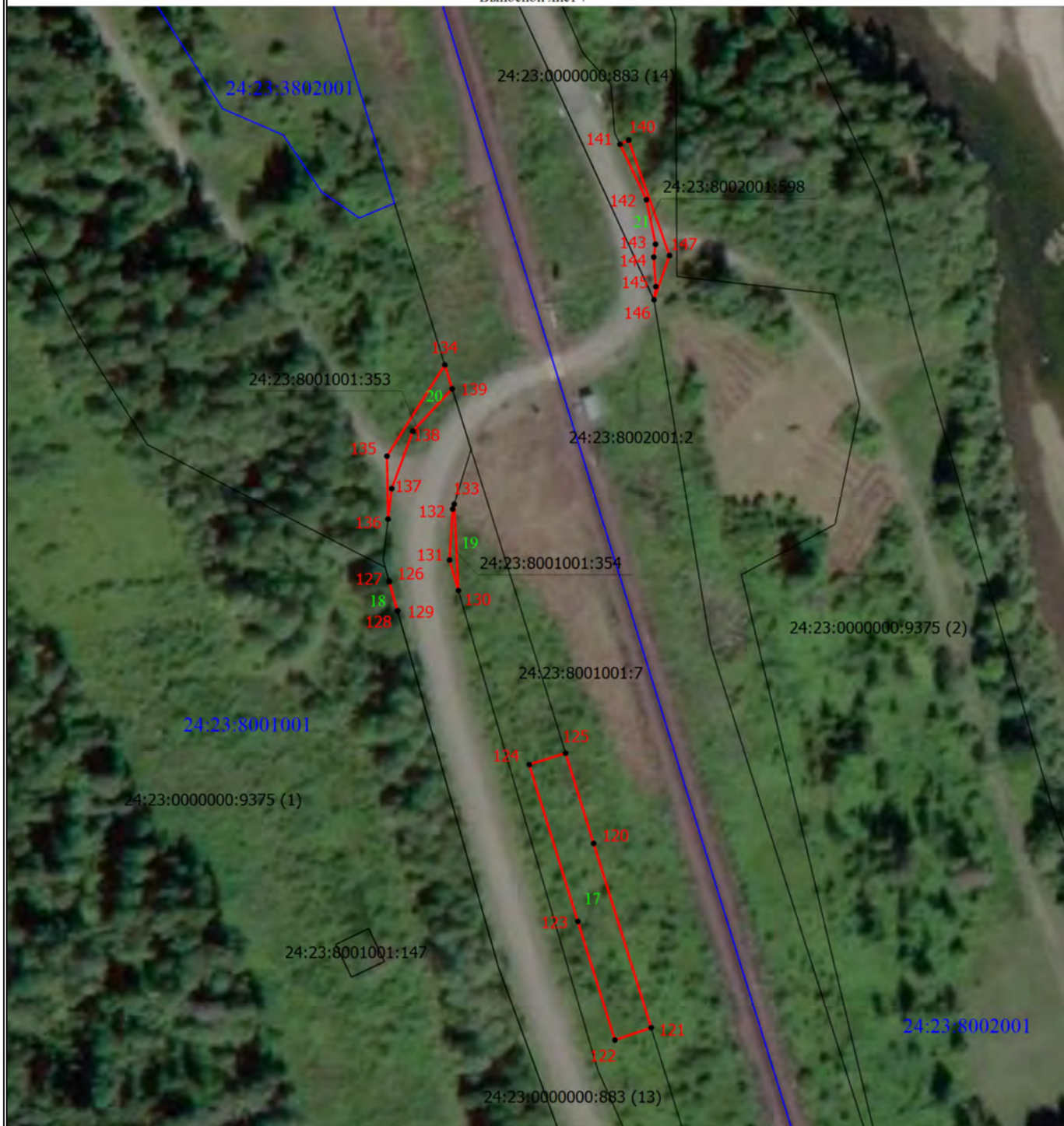
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3810001:42 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:883 (12) - Обозначение контура земельного участка
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 1 (green) - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:8001001:7 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:883 (13) - Обозначение контура земельного участка
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 1 (green line) - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:8001001:7 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:883 (14) - Обозначение контура земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3806001:1 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:883 (14) - Обозначение контура земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3803005:104 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:9352 (2) - Обозначение контура земельного участка
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 1 (green) - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3803001:117 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:828 (43) - Обозначение контура земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3803001:117 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:828 (10) - Обозначение контура земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута