

## 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 Саранчет-Туманшет 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	Иркутская область, район Тайшетский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2339 +/- 85 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>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 Саранчет-Туманшет Красноярской железной дороги».</p> <p>Обладатель 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.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 22,6 месяцев.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 1

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
<b>Контур 1 площадью 292 кв.м</b>					
1	778969.58	1267354.03	Аналитический метод	0.5	-
2	778978.76	1267360.06	Аналитический метод	0.5	-
3	779010.85	1267388.07	Аналитический метод	0.5	-
4	779017.57	1267394.33	Аналитический метод	0.5	-
5	779037.22	1267403.67	Аналитический метод	0.5	-
6	779037.34	1267403.39	Аналитический метод	0.5	-
7	779041.91	1267405.28	Аналитический метод	0.5	-
8	779037.88	1267415.66	Аналитический метод	0.5	-
1	778969.58	1267354.03	Аналитический метод	0.5	-
<b>Контур 2 площадью 116 кв.м</b>					
9	778846.35	1267232.40	Аналитический метод	0.5	-
10	778863.78	1267248.71	Аналитический метод	0.5	-
11	778870.11	1267253.61	Аналитический метод	0.5	-
12	778871.28	1267254.61	Аналитический метод	0.5	-
13	778875.15	1267257.78	Аналитический метод	0.5	-
14	778872.04	1267261.56	Аналитический метод	0.5	-
15	778845.22	1267233.84	Аналитический метод	0.5	-
9	778846.35	1267232.40	Аналитический метод	0.5	-
<b>Контур 3 площадью 703 кв.м</b>					
16	777046.92	1264147.12	Аналитический метод	0.5	-
17	777037.52	1264146.05	Аналитический метод	0.5	-
18	777034.77	1264137.59	Аналитический метод	0.5	-

19	777015.85	1264144.06	Аналитический метод	0.5	-
20	777003.21	1264104.98	Аналитический метод	0.5	-
21	777009.88	1264107.09	Аналитический метод	0.5	-
22	777032.28	1264125.27	Аналитический метод	0.5	-
16	777046.92	1264147.12	Аналитический метод	0.5	-
<b>Контур 4 площадью 158 кв.м</b>					
23	776865.34	1264072.77	Аналитический метод	0.5	-
24	776867.85	1264081.02	Аналитический метод	0.5	-
25	776825.31	1264065.26	Аналитический метод	0.5	-
26	776827.12	1264065.62	Аналитический метод	0.5	-
27	776846.85	1264069.15	Аналитический метод	0.5	-
23	776865.34	1264072.77	Аналитический метод	0.5	-
<b>Контур 5 площадью 585 кв.м</b>					
28	776652.91	1264001.39	Аналитический метод	0.5	-
29	776653.80	1263998.21	Аналитический метод	0.5	-
30	776650.66	1263997.13	Аналитический метод	0.5	-
31	776650.20	1263996.97	Аналитический метод	0.5	-
32	776649.74	1263996.78	Аналитический метод	0.5	-
33	776649.28	1263996.56	Аналитический метод	0.5	-
34	776648.83	1263996.32	Аналитический метод	0.5	-
35	776648.37	1263996.04	Аналитический метод	0.5	-
36	776647.90	1263995.72	Аналитический метод	0.5	-
37	776647.47	1263995.39	Аналитический метод	0.5	-
38	776647.09	1263995.06	Аналитический метод	0.5	-
39	776646.79	1263994.78	Аналитический метод	0.5	-
40	776646.49	1263994.47	Аналитический метод	0.5	-
41	776646.19	1263994.14	Аналитический метод	0.5	-
42	776645.92	1263993.81	Аналитический метод	0.5	-
43	776645.65	1263993.45	Аналитический метод	0.5	-
44	776645.38	1263993.05	Аналитический метод	0.5	-
45	776645.13	1263992.64	Аналитический метод	0.5	-

46	776644.91	1263992.24	Аналитический метод	0.5	-
47	776644.70	1263991.81	Аналитический метод	0.5	-
48	776644.51	1263991.37	Аналитический метод	0.5	-
49	776644.34	1263990.92	Аналитический метод	0.5	-
50	776644.19	1263990.44	Аналитический метод	0.5	-
51	776644.06	1263989.96	Аналитический метод	0.5	-
52	776643.95	1263989.44	Аналитический метод	0.5	-
53	776643.87	1263988.93	Аналитический метод	0.5	-
54	776643.82	1263988.45	Аналитический метод	0.5	-
55	776643.79	1263987.94	Аналитический метод	0.5	-
56	776643.79	1263987.43	Аналитический метод	0.5	-
57	776643.81	1263986.92	Аналитический метод	0.5	-
58	776643.86	1263986.43	Аналитический метод	0.5	-
59	776643.93	1263985.95	Аналитический метод	0.5	-
60	776644.02	1263985.49	Аналитический метод	0.5	-
61	776644.14	1263984.99	Аналитический метод	0.5	-
62	776644.29	1263984.50	Аналитический метод	0.5	-
63	776650.28	1263966.30	Аналитический метод	0.5	-
64	776636.67	1263961.26	Аналитический метод	0.5	-
65	776630.60	1263979.70	Аналитический метод	0.5	-
66	776630.49	1263979.97	Аналитический метод	0.5	-
67	776630.35	1263980.28	Аналитический метод	0.5	-
68	776630.05	1263980.86	Аналитический метод	0.5	-
69	776629.33	1263981.98	Аналитический метод	0.5	-
70	776628.96	1263982.45	Аналитический метод	0.5	-
71	776628.57	1263982.89	Аналитический метод	0.5	-
72	776628.17	1263983.30	Аналитический метод	0.5	-
73	776627.74	1263983.69	Аналитический метод	0.5	-
74	776627.13	1263984.18	Аналитический метод	0.5	-
75	776626.48	1263984.62	Аналитический метод	0.5	-
76	776625.78	1263985.02	Аналитический метод	0.5	-

77	776625.07	1263985.36	Аналитический метод	0.5	-
78	776624.45	1263985.60	Аналитический метод	0.5	-
79	776623.81	1263985.81	Аналитический метод	0.5	-
80	776622.50	1263986.09	Аналитический метод	0.5	-
81	776621.92	1263986.16	Аналитический метод	0.5	-
82	776621.23	1263986.20	Аналитический метод	0.5	-
83	776620.56	1263986.20	Аналитический метод	0.5	-
84	776619.88	1263986.15	Аналитический метод	0.5	-
85	776619.23	1263986.06	Аналитический метод	0.5	-
86	776618.58	1263985.93	Аналитический метод	0.5	-
87	776617.91	1263985.75	Аналитический метод	0.5	-
88	776617.24	1263985.52	Аналитический метод	0.5	-
89	776616.74	1263985.31	Аналитический метод	0.5	-
90	776616.25	1263985.08	Аналитический метод	0.5	-
91	776615.79	1263984.83	Аналитический метод	0.5	-
92	776615.33	1263984.55	Аналитический метод	0.5	-
93	776614.29	1263987.09	Аналитический метод	0.5	-
28	776652.91	1264001.39	Аналитический метод	0.5	-
<b>Контур 6 площадью 485 кв.м</b>					
94	776461.63	1263861.63	Аналитический метод	0.5	-
95	776461.63	1263861.53	Аналитический метод	0.5	-
96	776479.72	1263890.14	Аналитический метод	0.5	-
97	776480.74	1263892.55	Аналитический метод	0.5	-
98	776486.19	1263912.03	Аналитический метод	0.5	-
99	776488.85	1263921.63	Аналитический метод	0.5	-
100	776490.51	1263926.80	Аналитический метод	0.5	-
101	776478.22	1263920.09	Аналитический метод	0.5	-
94	776461.63	1263861.63	Аналитический метод	0.5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Описание обозначения точки на</b>	

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### 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 1:14000

**Условные обозначения**

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Проектная граница публичного сервитута

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 38:14:250116:58 - Кадастровый номер земельного участка
- 38:14:000000:2066 (2) - Обозначение контура земельного участка
- 38:14:250116 - Номер кадастрового квартала
- | - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- |       |   |                       |   |
|-------|---|-----------------------|---|
| •     | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | 1                     | - Обозначение новой характерной точки                     |
| —     | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        | 38:14:250116:58       | - Кадастровый номер земельного участка                    |
| - - - | - Граница населенного пункта  | 38:14:000000:2066 (2) | - Обозначение контура земельного участка                  |
| —     | - Граница кадастрового квартала   | 38:14:250116          | - Номер кадастрового квартала                             |
| —     | - Проектная граница публичного сервитута  | 1                     | - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- |       |   |                       |   |
|-------|---|-----------------------|---|
| •     | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | 1                     | - Обозначение новой характерной точки                     |
| —     | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        | 38:14:250116:58       | - Кадастровый номер земельного участка                    |
| - - - | - Граница населенного пункта  | 38:14:000000:2066 (3) | - Обозначение контура земельного участка                  |
| —     | - Граница кадастрового квартала   | 38:14:250116          | - Номер кадастрового квартала                             |
| —     | - Проектная граница публичного сервитута  | 1                     | - 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                     |
| —     | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        | 38:14:250116:490      | - Кадастровый номер земельного участка                    |
| - - - | - Граница населенного пункта  | 38:14:000000:2066 (3) | - Обозначение контура земельного участка                  |
| —     | - Граница кадастрового квартала   | 38:14:250116          | - Номер кадастрового квартала                             |
| —     | - Проектная граница публичного сервитута  | 1                     | - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута |