

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	345±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Северный железнодорожный обход г. Перми: «3 этап – Железнодорожный путь с примыканием к станции Кабельная», «4 этап – Железнодорожный путь с примыканием к станции Левшино», «5 этап – Мостовой переход через реку Кама». Переустройство инженерных коммуникаций сторонних собственников и ОАО «РЖД», на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжениями Федерального агентства железнодорожного транспорта от 12.08.2021 № ИК-341-р и от 17.07.2023 № АБ-431-р. Срок публичного сервитута - 50 месяцев.</p> <p>Правообладатель публичного сервитута ОАО "РЖД" адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: cos@center.rzd.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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
59.01.2.49у(1)					
1	527926.19	2238493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527926.48	2238500.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527917.35	2238495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527911.21	2238494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527901.73	2238502.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527897.74	2238495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527897.52	2238494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	527926.19	2238493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.49у(2)					
8	527888.82	2238499.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527890.98	2238503.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527879.63	2238503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527879.43	2238502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527888.19	2238498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527888.82	2238499.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.49у(3)					
13	527916.18	2238499.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527926.67	2238505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527926.80	2238508.53	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
16	527904.86	2238509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527904.57	2238508.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527903.58	2238506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527912.45	2238499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527916.18	2238499.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.49у(4)					
20	527893.07	2238507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527893.26	2238508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527884.57	2238512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527881.75	2238507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

20	527893.07	2238507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.49у(5)					
24	527942.47	2238595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	527946.82	2238603.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	527939.79	2238607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	527939.77	2238604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	527943.24	2238605.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	527944.41	2238599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	527941.81	2238599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527940.92	2238596.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527942.47	2238595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

