

## 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)	553±7 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 распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 12.08.2021 № ИК-341-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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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
59.01.2.37у(1)					
1	527793.72	2236757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527789.19	2236761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527783.01	2236763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527783.13	2236755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527786.18	2236755.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527786.18	2236757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527793.72	2236757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

59.01.2.37у(2)					
7	527797.19	2236759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527796.71	2236801.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527782.46	2236799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527782.95	2236767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527791.15	2236765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527797.19	2236759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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

### Схема расположения границ публичного сервитута

