

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)	189±5 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
59.01.2.330у(1)					
Расположен в границах кадастрового квартала 59:01:3810302, в границах земельных участков 59:01:3810302:381, 59:01:3810302:369, 59:01:3810302:98					
1	527683.51	2238228.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527684.01	2238230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527677.44	2238234.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527659.91	2238245.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527659.77	2238245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527651.17	2238251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527647.72	2238253.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
8	527628.80	2238252.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527628.85	2238251.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527647.12	2238252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527650.17	2238250.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527659.14	2238244.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527677.79	2238232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527683.51	2238228.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.330у(2)					
Расположен в границах кадастрового квартала 59:01:3810302, в границах земельных участков 59:01:3810302:369, 59:01:3810302:98					
14	527662.46	2238251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527662.55	2238251.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
16	527656.59	2238255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527656.55	2238255.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527649.34	2238260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527645.59	2238260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527645.57	2238260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527628.44	2238259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527628.59	2238256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527648.78	2238257.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527653.22	2238254.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	527660.17	2238250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
14	527662.46	2238251.60	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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

