

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут
59:01:3210341:285	Г. Пермь	отсутствует
<p>Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064 тел.: 8(499) 550-34-36; адрес электронной почты: <a href="mailto:info@roszeldor.ru">info@roszeldor.ru</a> время приема: согласно графику по предварительной записи</p> <p>(адреса, по которым заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>		
<p>Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064</p> <p>В течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельный участок и (или) земли расположены на межселенной территории)</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>		
<p><a href="https://www.gorodperm.ru">https://www.gorodperm.ru</a></p> <p><a href="https://rlw.gov.ru">https://rlw.gov.ru</a></p> <p>(официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>		
<p>Распоряжение Росжелдора от 12.08.2021 № ИК-341-р</p> <p>«Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для 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»</p> <p>(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, инвестиционная программа субъекта монополии)</p>		
<p><a href="https://www.gorodperm.ru/actions/building-up/plandocums/Resheniya_DPT_RF/">https://www.gorodperm.ru/actions/building-up/plandocums/Resheniya_DPT_RF/</a></p> <p>(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)</p>		
<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута прилагается к данному сообщению</p> <p>(описание местоположения границ публичного сервитута)</p>		

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 (Р +/- Дельта Р)	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

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
59.01.2.37у(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

