

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
59:01:3810302	Г. Пермь	12 месяцев
<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>		

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Для 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 землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала № 59:01:3810302



Условные обозначения

- 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810302:27 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Для 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 землях,**  
**находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового**  
**квартала № 59:01:3810302**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	487 кв. м

**Перечень характерных точек**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 46 кв.м

Номер кадастрового квартала 59:01:3810302

1	527963.62	2238570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527965.16	2238577.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527958.56	2238578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527957.28	2238571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527963.62	2238570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Площадь 441 кв.м

Номер кадастрового квартала 59:01:3810302

5	527890.88	2238680.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527892.01	2238688.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527856.97	2238701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527841.06	2238707.08	Метод спутниковых	0.10

			геодезических измерений (определений)	
9	527838.31	2238699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	527854.23	2238693.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527890.88	2238680.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10