

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в  
интересах Открытого акционерного общества  
«Российские железные дороги»**

Федеральное агентство железнодорожного транспорта настоящим сообщает, что 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», предусмотренных подпунктом 2 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», возможно установление публичного сервитута в интересах ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727; 107174, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1; [dkrs-info@center.rzd.ru](mailto:dkrs-info@center.rzd.ru); 8 (499) 260-05-19) сроком на 50 месяцев в отношении следующих земельных участков:

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
59:01:3210341:311	Г. Пермь	отсутствует
59:01:3210341:58	Г. Пермь	отсутствует
59:01:2910297:2	Г. Пермь	отсутствует
59:01:3810302:394	Г. Пермь	отсутствует
59:01:3810302:364	Г. Пермь	отсутствует
59:01:3810302:219	Г. Пермь	отсутствует
59:01:3810302:98	Г. Пермь	отсутствует
59:01:3810302:50	Г. Пермь	отсутствует
59:01:3210341:285	Г. Пермь	отсутствует
59:01:3810302:520	Г. Пермь	отсутствует

Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064  
тел.: 8(499) 550-34-36; адрес электронной почты: [info@roszeldor.ru](mailto:info@roszeldor.ru)  
время приема: согласно графику по предварительной записи

<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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:2910297:2, находящемся в муниципальной собственности



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- 59:01:2910297 Номер кадастрового квартала
- 59:01:2910297:2 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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:2910297:2, находящемся в муниципальной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	2731 кв.м

**Перечень характерных точек**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 160 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:2910297:2

1	527714.43	2236191.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527717.75	2236205.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527697.06	2236210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527714.43	2236191.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Площадь 2571 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:2910297:2

4	527696.56	2236210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527688.28	2236212.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527673.06	2236238.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527682.04	2236246.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527690.08	2236236.42	Метод спутниковых	0.10

			геодезических измерений (определений)	
9	527699.71	2236275.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	527689.22	2236288.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	527668.44	2236274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	527663.31	2236256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	527661.31	2236252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	527663.65	2236251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	527654.54	2236229.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	527651.06	2236231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	527647.31	2236223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	527651.50	2236209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	527665.65	2236202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	527667.98	2236188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527696.56	2236210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:3810302:50, находящемся в частной собственности



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения**

- 59:01:3810302      Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810302:50      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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:3810302:50, находящемся в частной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	154 кв. м

**Перечень характерных точек**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 154 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810302:50

1	527692.60	2238242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527691.45	2238252.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527675.68	2238258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527674.02	2238257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527668.61	2238254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527692.60	2238242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:3210341:58, находящемся в частной собственности



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
| 59:01:3210341   | Номер кадастрового квартала  |
| 59:01:3210341:58  | 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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:3210341:58, находящемся в частной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	84 кв.м

**Перечень характерных точек**

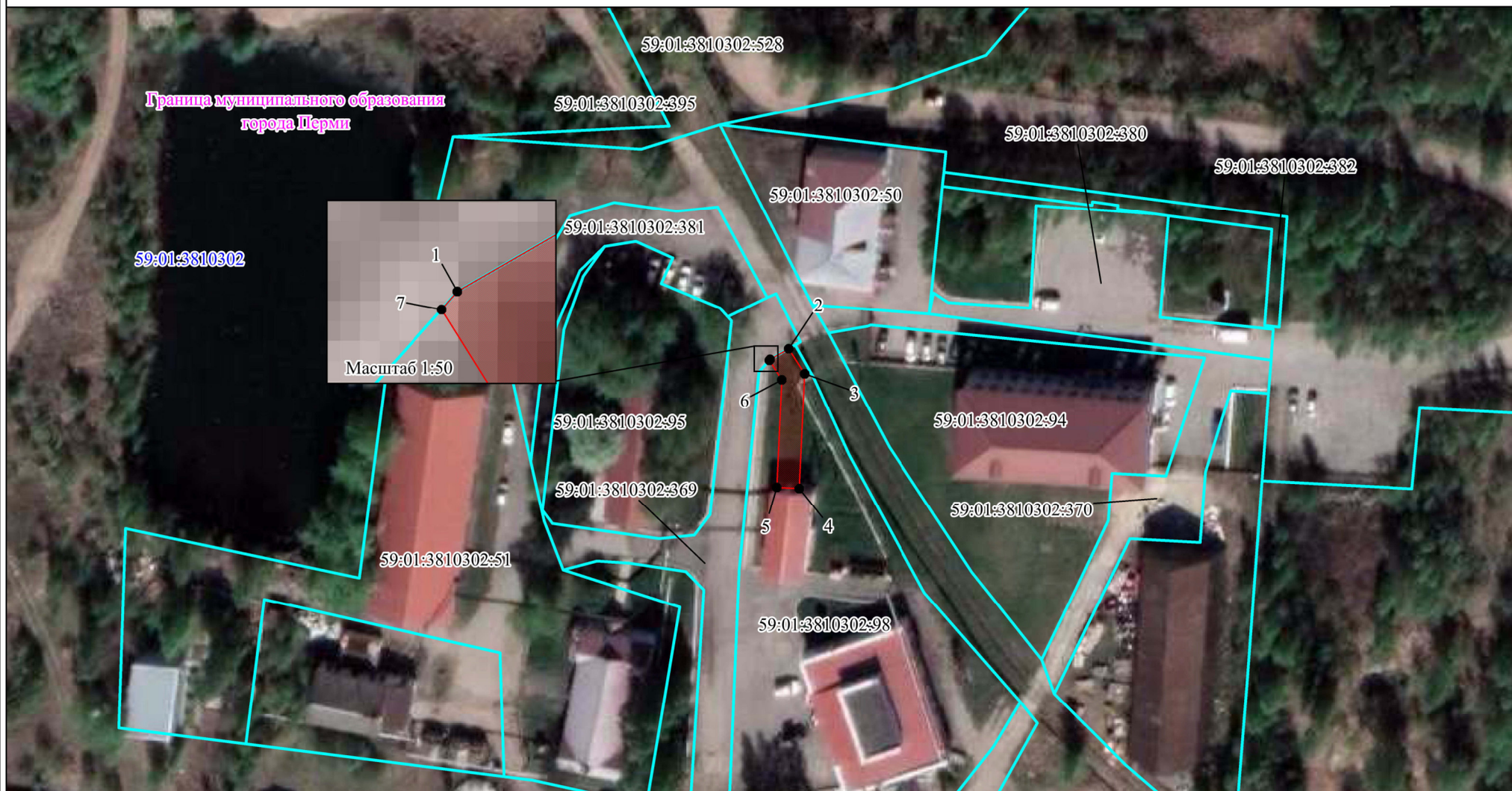
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 84 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3210341:58

1	527849.37	2236743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527849.28	2236747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527840.01	2236749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527828.34	2236753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527829.71	2236748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527838.98	2236746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527849.37	2236743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:3810302:98, находящемся в частной собственности



**Условные обозначения**

- 59:01:3810302      Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810302:98      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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:3810302:98, находящемся в частной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	97 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 97 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810302:98

1	527651.34	2238251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527653.21	2238254.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527648.79	2238257.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527628.59	2238256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527628.80	2238252.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527647.72	2238253.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527651.18	2238251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527651.34	2238251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:3810302:219, находящемся в частной собственности



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- 59:01:3810302      Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810302:219      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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:3810302:219, находящемся в частной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	310 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 310 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810302:219

1	527613.49	2237895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527611.97	2237903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527583.43	2237899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527585.49	2237886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527598.18	2237888.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527597.47	2237892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527613.49	2237895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:3210341:285, находящемся в частной собственности



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- 59:01:3210341      Номер кадастрового квартала
- 59:01:3210341:285      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

**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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:3210341:285, находящемся в частной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	758 кв.м

**Перечень характерных точек**

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

Площадь 758 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3210341:285

1	527829.70	2236748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527828.33	2236753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527813.89	2236758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527797.21	2236758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527796.71	2236801.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527782.46	2236799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527783.13	2236755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527812.55	2236755.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	527812.56	2236754.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527829.70	2236748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:3210341:311, находящемся в частной собственности



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
| 59:01:3210341   | Номер кадастрового квартала  |
| 59:01:3210341:311   | 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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:3210341:311, находящемся в частной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	515 кв. м

**Перечень характерных точек**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 515 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3210341:311

1	527785.35	2236563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527795.68	2236564.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527794.23	2236572.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527727.29	2236560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527727.31	2236553.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527785.35	2236563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:3810302:364, находящемся в частной собственности



**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| 59:01:3810302   | Номер кадастрового квартала  |
| 59:01:3810302:364   | 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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:3810302:364, находящемся в частной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	247 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 247 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810302:364

1	527998.02	2238084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527998.19	2238085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527990.55	2238089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527974.56	2238101.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527967.02	2238105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527951.22	2238111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527948.98	2238105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527998.02	2238084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:3810302:394, находящемся в частной собственности



Масштаб 1:1 500

**Условные обозначения**

- 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810302:394 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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:3810302:394, находящемся в частной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	917 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 350 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810302:394

1	527818.80	2237918.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527817.76	2237926.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527777.81	2237922.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527778.95	2237913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527818.80	2237918.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

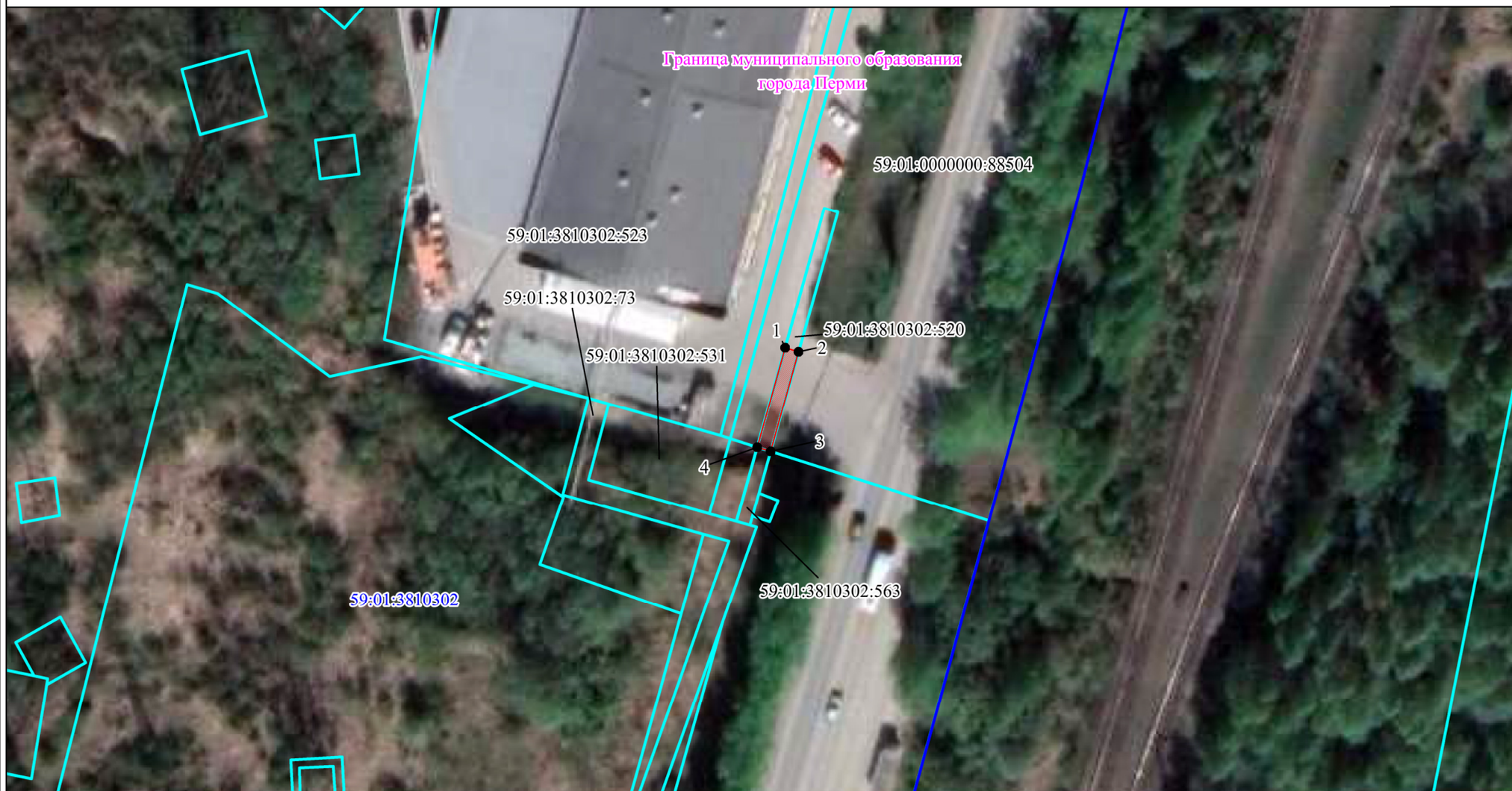
Площадь 567 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810302:394

5	527948.97	2238105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527951.22	2238111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527930.44	2238120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527869.65	2238145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

9	527857.04	2238151.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	527855.31	2238146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527948.97	2238105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 земельном участке с кадастровым номером 59:01:3810302:520, находящемся в муниципальной собственности



Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- 59:01:3810302      Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810302:520      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 земельном участке с**  
**кадастровым номером 59:01:3810302:520, находящемся в муниципальной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	29 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 29 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810302:520

1	528431.79	2238959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	528431.20	2238961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	528417.17	2238957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	528417.77	2238955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	528431.79	2238959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10