

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



Масштаб 1:1 500

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**

<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 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