

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут 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» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, на земельных участках с кадастровыми номерами 59:01:3810302:551, 59:01:3810302:73**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ 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)	171±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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
1	528345.48	2238905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528345.57	2238913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528345.56	2238914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528345.56	2238915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528345.50	2238930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528342.49	2238929.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528342.48	2238914.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528342.48	2238912.61	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	528342.48	2238908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528321.16	2238904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528322.05	2238897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528325.96	2238886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528326.46	2238886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528324.49	2238901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528341.30	2238905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528345.48	2238905.85	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	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
--	---------------	--	---	---

			точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Публичный сервитут 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» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, на земельных участках с кадастровыми номерами 59:01:3810302:551, 59:01:3810302:73**

