

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2339 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта

### 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
1	516278.61	2230541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	516269.31	2230546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	516265.25	2230548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	516247.57	2230558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	516244.45	2230559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	516216.42	2230501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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			
7	516243.56	2230495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	516243.78	2230496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	516250.33	2230494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	516256.48	2230493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	516272.93	2230526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	516278.61	2230541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

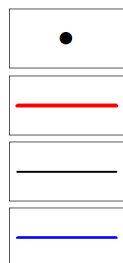
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Граница кадастрового квартала

59:01:4019087

Обозначение кадастрового квартала