

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги по ул. Крисанова от шоссе Космонавтов до ул. Пушкина»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	167 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в пользу КГБУ «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края (ИНН 5902192934, ОГРН 1035900096462,614068, Пермский край, город Пермь, ул. Луначарского, д.100, uad@permkrai.ru) Цель установления публичного сервитута: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги по ул.Крисанова от шоссе Космонавтов до ул.Пушкина»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» на срок до.....

### 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	516493.54	2230830.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	516497.26	2230831.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	516496.10	2230835.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	516492.74	2230843.91	Метод спутниковых	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
5	516489.86	2230850.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	516488.07	2230853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	516486.19	2230859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	516485.47	2230862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	516480.80	2230860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	516482.55	2230856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	516482.69	2230856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	516483.07	2230855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	516484.19	2230852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	516485.58	2230848.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	516484.03	2230847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	516482.95	2230846.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	516482.48	2230843.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



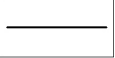

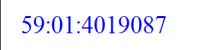


План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта