

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут "Строительство мостового перехода через р. Кама с подходами. Этап 1. Транспортная развязка на площади Гайдара»**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	713 +/- 9 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	517329.48	2229019.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	517334.35	2229027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	517329.36	2229027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	517327.67	2229027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	517297.99	2229039.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	517292.73	2229041.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	517295.64	2229052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	517291.78	2229053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	517288.87	2229042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	517282.86	2229044.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	517281.86	2229069.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	517274.62	2229046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	517271.52	2229036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	517312.08	2229025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	517329.48	2229019.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема границ публичного сервитута

УТВЕРЖДЕНА:

Наименование объекта: Строительство мостового перехода через р. Кама с подходами. Этап 1. Транспортная развязка на площади Гайдара

Адрес земельного участка: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Петропавловская, 119

Кадастровый квартал: 59:01:4410057

Площадь земельного участка: 713кв.м.

Категория земель: Земли населённых пунктов

наименование документа об утверждении, включая

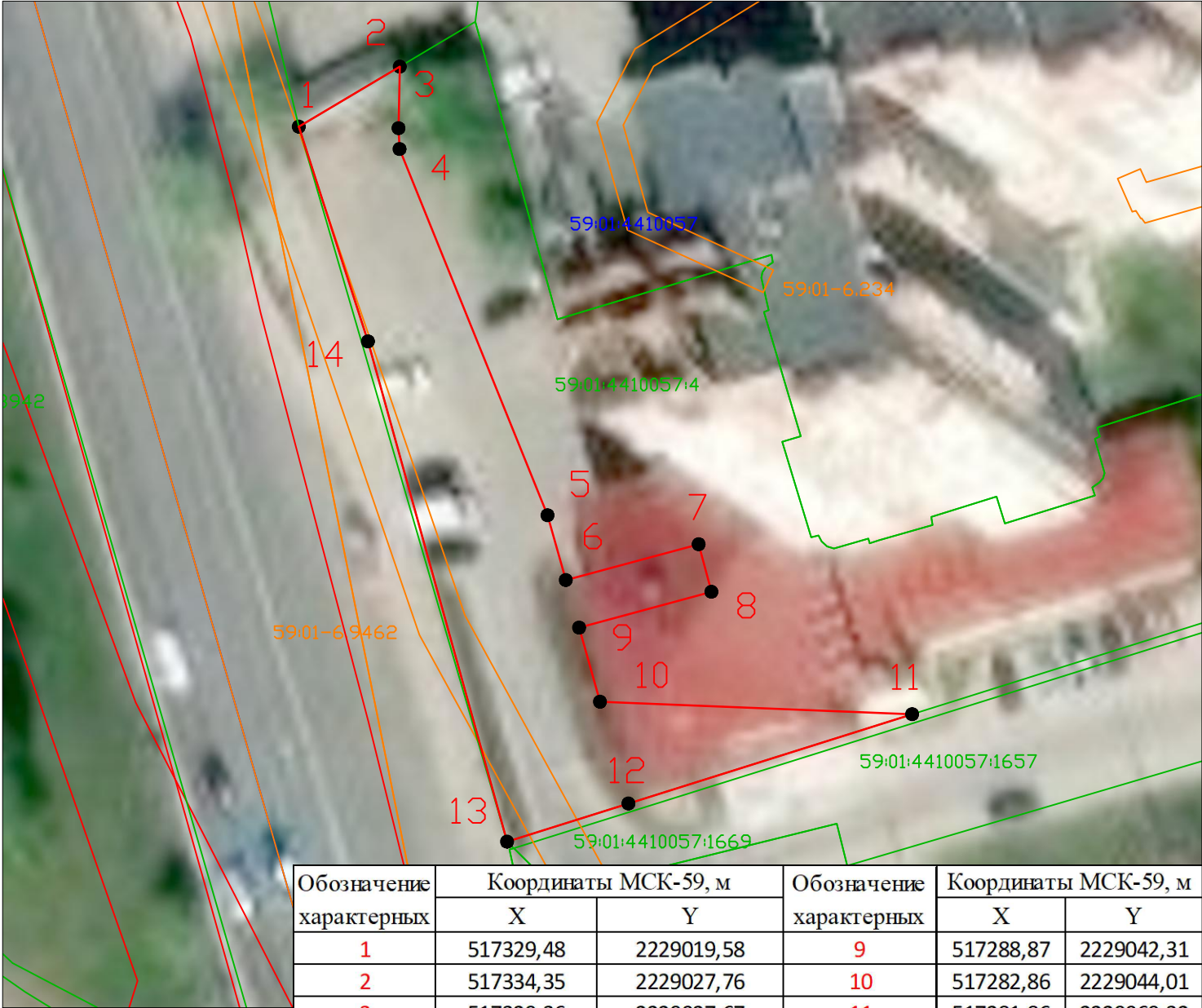
наименование органа государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших

соглашение о перераспределении земельных участков)

от №



Масштаб 1:500

Обозначение характерных	Координаты МСК-59, м		Обозначение характерных	Координаты МСК-59, м	
	X	Y		X	Y
1	517329,48	2229019,58	9	517288,87	2229042,31
2	517334,35	2229027,76	10	517282,86	2229044,01
3	517329,36	2229027,67	11	517281,86	2229069,32
4	517327,67	2229027,75	12	517274,62	2229046,31
5	517297,99	2229039,75	13	517271,52	2229036,47
6	517292,73	2229041,23	14	517312,08	2229025,19
7	517295,64	2229052,00	1	517329,48	2229019,58
8	517291,78	2229053,04			

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН
- сведения о котором достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- 59:01:4410057

- номер кадастрового квартала
- 59:01:4410057:1540

- кадастровый номер учтенного земельного участка
- o

- поворотные точки земельного участка под объект предполагаемого для использования
- зона с особыми условиями использования территории

Ограничения:

Лесные насаждения - нет

охранная зона линейных сооружений - 59:01-6.9462

Зона с особыми условиями использования территории -59:32-6.553

инженерные сети - 59:00:0000000:135252

другие ограничения - нет

дороги - нет

земли постороннего пользователя - 59:01:4410057:4