

План границ объекта



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 59:1:4418042 Обозначение кадастрового квартала

Сделано в соответствии с распоряжением администрации города ПасажИ  
подпись: *Сидоренко*

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «    » \_\_\_\_\_ 2024 г.  
М.П. \_\_\_\_\_

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

**«Реконструкция платформы ст. Пермь-1»**

(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>	176 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения:  Публичный сервитут для объекта "Реконструкция платформы станции Пермь-1" устанавливается для строительства, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) со ст. 39.37 п. 1 Земельного кодекса РФ.  Публичный сервитут устанавливается сроком до 3 лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу ОАО «РЖД» (107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1 стр. 1, филиал 620027, Екатеринбург., ул. Челюскинцев, д.86), электронный адрес филиала: <a href="mailto:dks1@svrw.rzd.ru">dks1@svrw.rzd.ru</a>.</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута:  Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 2 года 11 месяцев

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	518871.87	2232328.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518871.05	2232329.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518868.87	2232330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518843.84	2232275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518843.35	2232274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	518847.77	2232272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	518853.50	2232285.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	518850.42	2232286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518871.87	2232328.71	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
-	-	-	-	-	-