

Условные обозначения

- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- Границы объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут

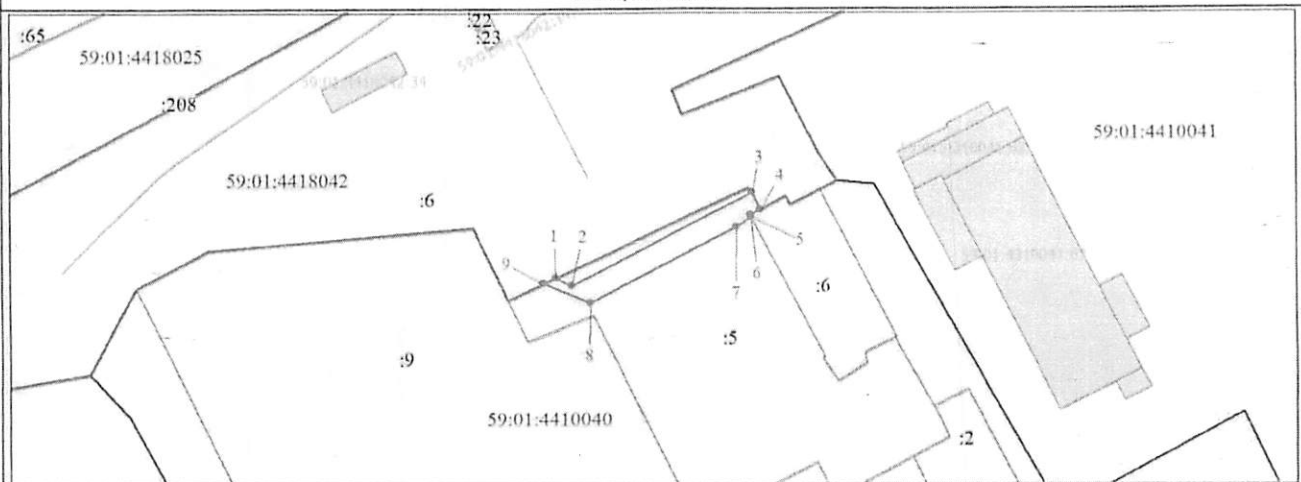
Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
10.10.12
13
Соболева И.В.
Иванов С.В.

Схема расположения земельного участка Публичный сервитут с целью: строительство, 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 переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) для объекта:
"Реконструкция платформы станции Пермь-1"

Сведения о местоположении границ объекта			
Система координат МСК-59, зона 2			
Сведения о характерных точках границ объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	518794.85	2232385.46	
2	518793.20	2232388.77	
3	518812.57	2232426.32	
4	518809.11	2232428.03	
5	518807.92	2232425.90	
6	518807.54	2232426.10	
7	518805.31	2232422.95	
8	518789.66	2232392.49	
9	518793.66	2232382.91	
1	518794.85	2232385.46	

Раздел 4

План границ объекта

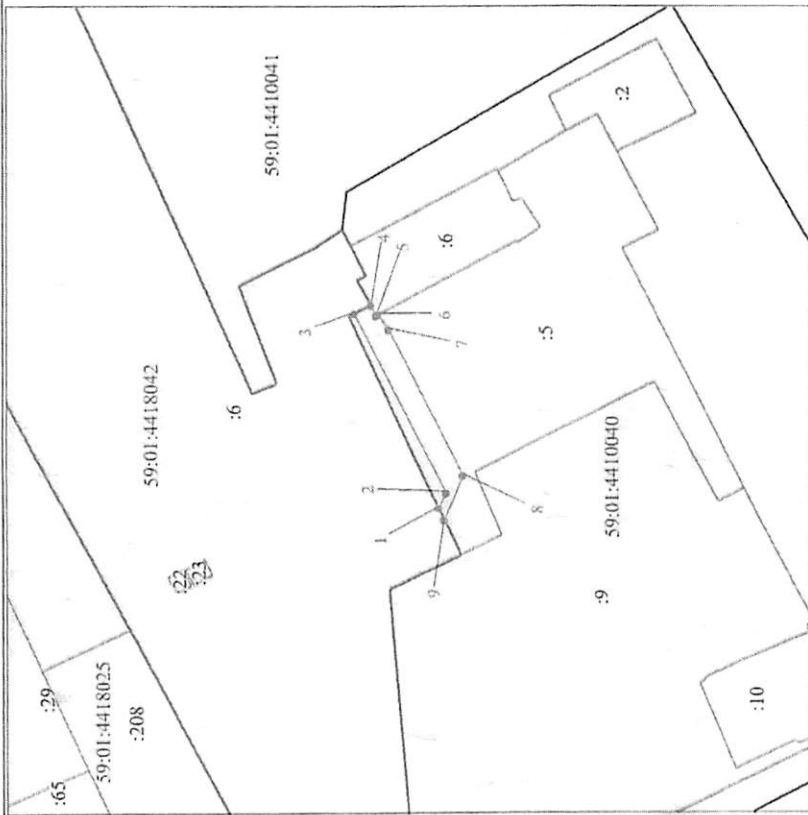


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА КАДАСТРОВOM ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта

Надписи номеров характерных точек границы объекта

Граница объекта

Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Надпись кадастрового номера земельного участка

Граница кадастрового квартала

Обозначение кадастрового квартала

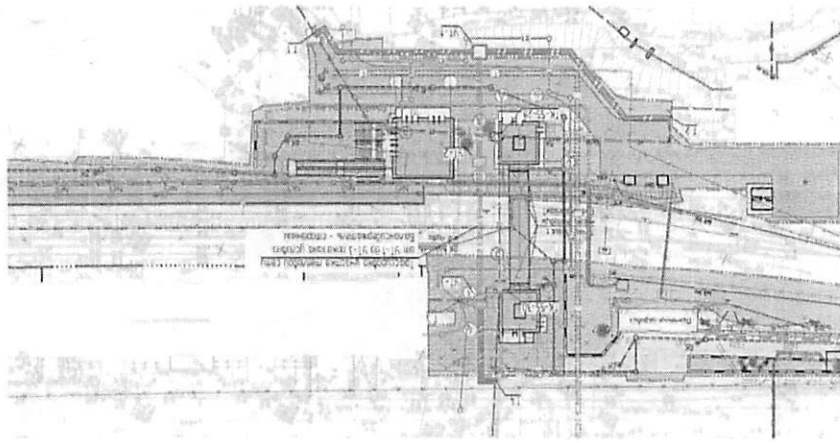
59:01:4410041

Подпись _____

Дата 08 мая 2024 г.

Место для оптического сканирования (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

Территориальный кадастровый лист № 59:01:4418042/01	
№ кадастрового листа	Площадь, кв. м
59:01:4418042/01	20,9
59:01:4418042/02	21,0
59:01:4418042/03	21,0
59:01:4418042/04	21,0
59:01:4418042/05	21,0
59:01:4418042/06	21,0
59:01:4418042/07	21,0
59:01:4418042/08	21,0
59:01:4418042/09	21,0
59:01:4418042/10	21,0
59:01:4418042/11	21,0
59:01:4418042/12	21,0
59:01:4418042/13	21,0
59:01:4418042/14	21,0
59:01:4418042/15	21,0
59:01:4418042/16	21,0
59:01:4418042/17	21,0
59:01:4418042/18	21,0
59:01:4418042/19	21,0
59:01:4418042/20	21,0
59:01:4418042/21	21,0
59:01:4418042/22	21,0
59:01:4418042/23	21,0
59:01:4418042/24	21,0
59:01:4418042/25	21,0
59:01:4418042/26	21,0
59:01:4418042/27	21,0
59:01:4418042/28	21,0
59:01:4418042/29	21,0
59:01:4418042/30	21,0
59:01:4418042/31	21,0
59:01:4418042/32	21,0
59:01:4418042/33	21,0
59:01:4418042/34	21,0
59:01:4418042/35	21,0
59:01:4418042/36	21,0
59:01:4418042/37	21,0
59:01:4418042/38	21,0
59:01:4418042/39	21,0
59:01:4418042/40	21,0
59:01:4418042/41	21,0
59:01:4418042/42	21,0
59:01:4418042/43	21,0
59:01:4418042/44	21,0
59:01:4418042/45	21,0
59:01:4418042/46	21,0
59:01:4418042/47	21,0
59:01:4418042/48	21,0
59:01:4418042/49	21,0
59:01:4418042/50	21,0



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Средства о местоположении границ объекта									
1. Система координат МСК-99, зона 2									
2. Средства о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		4	5	6	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м
	X	Y							
1	2	3							
1	518794.85	2232385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
2	518793.20	2232388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
3	518812.57	2232426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
4	518809.11	2232428.05	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
5	518807.92	2232425.90	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
6	518807.54	2232426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
7	518805.31	2232421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
8	518789.66	2232392.49	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
9	518793.66	2232382.91	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
1	518794.85	2232385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (спрессинский)	0.1		-	0.1		
3. Средства о характерных точках цепи (частей) границ объекта									
Обозначение характерных точек цепи границ	Координаты, м		4	5	6	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м
	X	Y							
1	2	3							
-	-	-							