

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут устанавливаемый для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от примыкания ул. Папанинцев, улиц Барамзиной и 2-й Шоссейной до площади Гайдара»»), 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	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 \pm 10
3	Иные характеристики объекта	1. 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)

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	516892.10	2228159.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516873.87	2228182.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516855.92	2228168.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516845.69	2228160.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516852.14	2228152.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516859.61	2228152.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	516870.57	2228147.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516886.02	2228159.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516888.21	2228156.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516892.10	2228159.75	Геодезический метод	0.1	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 МСК-59, зона 2							
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 расположения границ публичного сервитута

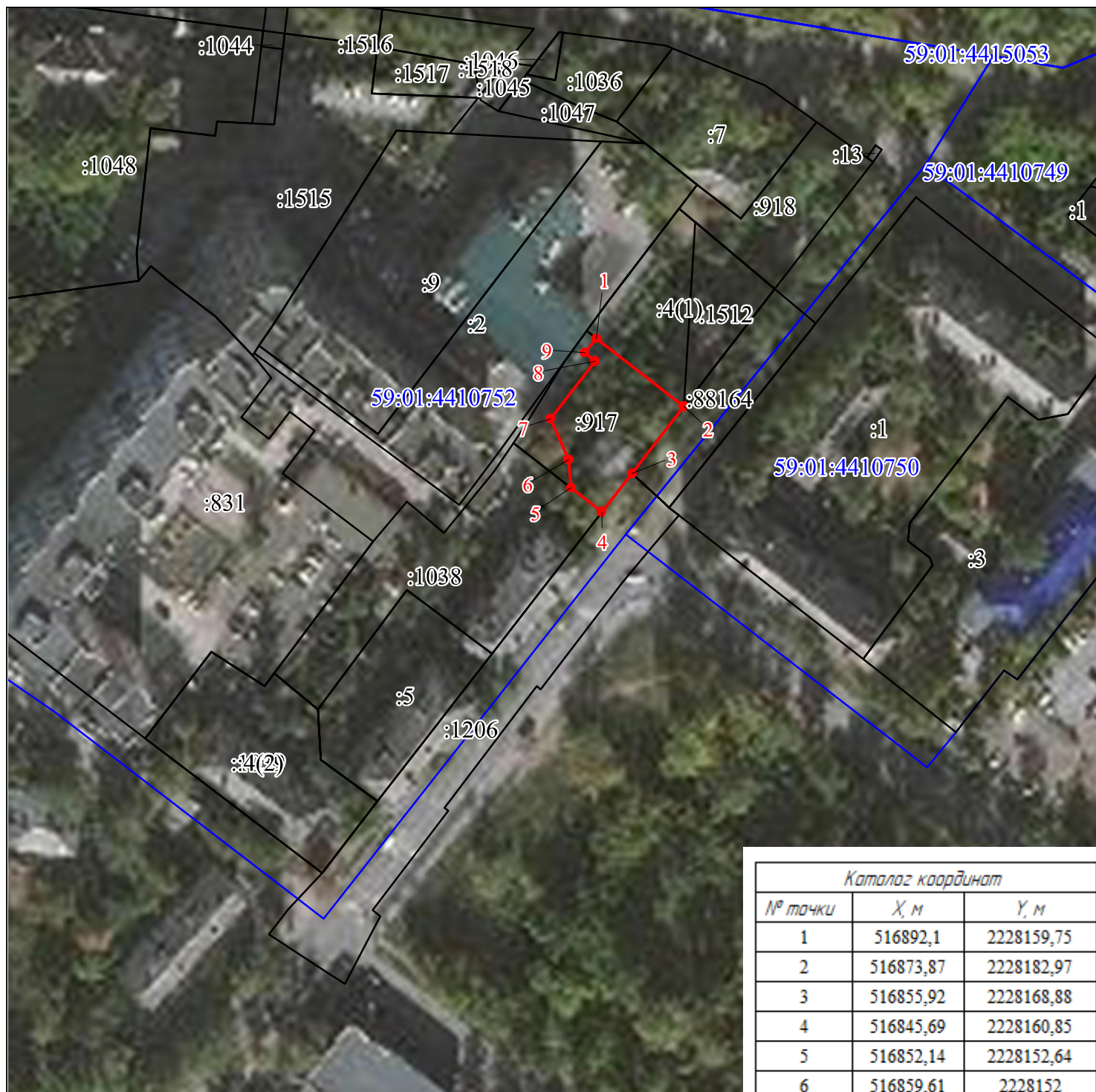
Адрес земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта : Пермский край, Дзержинский район, г. Пермь, ул. Папанинцев

Категория земель: земли населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка: 59:01:4410752:917

Площадь испрашиваемого земельного участка: 849 кв.м.

Цель: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от примыкания ул. Папанинцев, улиц Барамзиной и 2-й Шоссейной до площади Гайдара»), 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»



Условные обозначения:

- 1 — 2 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 59:01:4410752 — номер кадастрового квартала
- :17 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Каталог координат		
№ точки	X, м	Y, м
1	516892,1	2228159,75
2	516873,87	2228182,97
3	516855,92	2228168,88
4	516845,69	2228160,85
5	516852,14	2228152,64
6	516859,61	2228152
7	516870,57	2228147,29
8	516886,02	2228159,36
9	516888,21	2228156,63
1	516892,1	2228159,75

Масштаб 1:1500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-