

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	1087 \pm 12
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	516846.75	2228178.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516862.32	2228191.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516869.98	2228197.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516885.38	2228209.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516894.13	2228216.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516900.97	2228222.41	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	516911.87	2228231.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516926.32	2228242.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516929.67	2228245.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	516928.52	2228246.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	516895.50	2228288.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	516895.17	2228288.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	516905.05	2228272.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516903.08	2228269.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	516908.12	2228263.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	516909.37	2228264.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516919.23	2228248.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	516914.17	2228242.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	516914.67	2228241.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	516909.06	2228237.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516902.44	2228236.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	516899.51	2228233.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	516899.38	2228229.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	516879.22	2228214.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	516864.27	2228202.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	516857.11	2228211.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	516849.32	2228205.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	516853.18	2228200.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	516854.64	2228201.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	516857.51	2228197.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	516856.30	2228196.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	516856.66	2228196.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
33	516841.84	2228185.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	516844.72	2228181.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516846.75	2228178.79	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

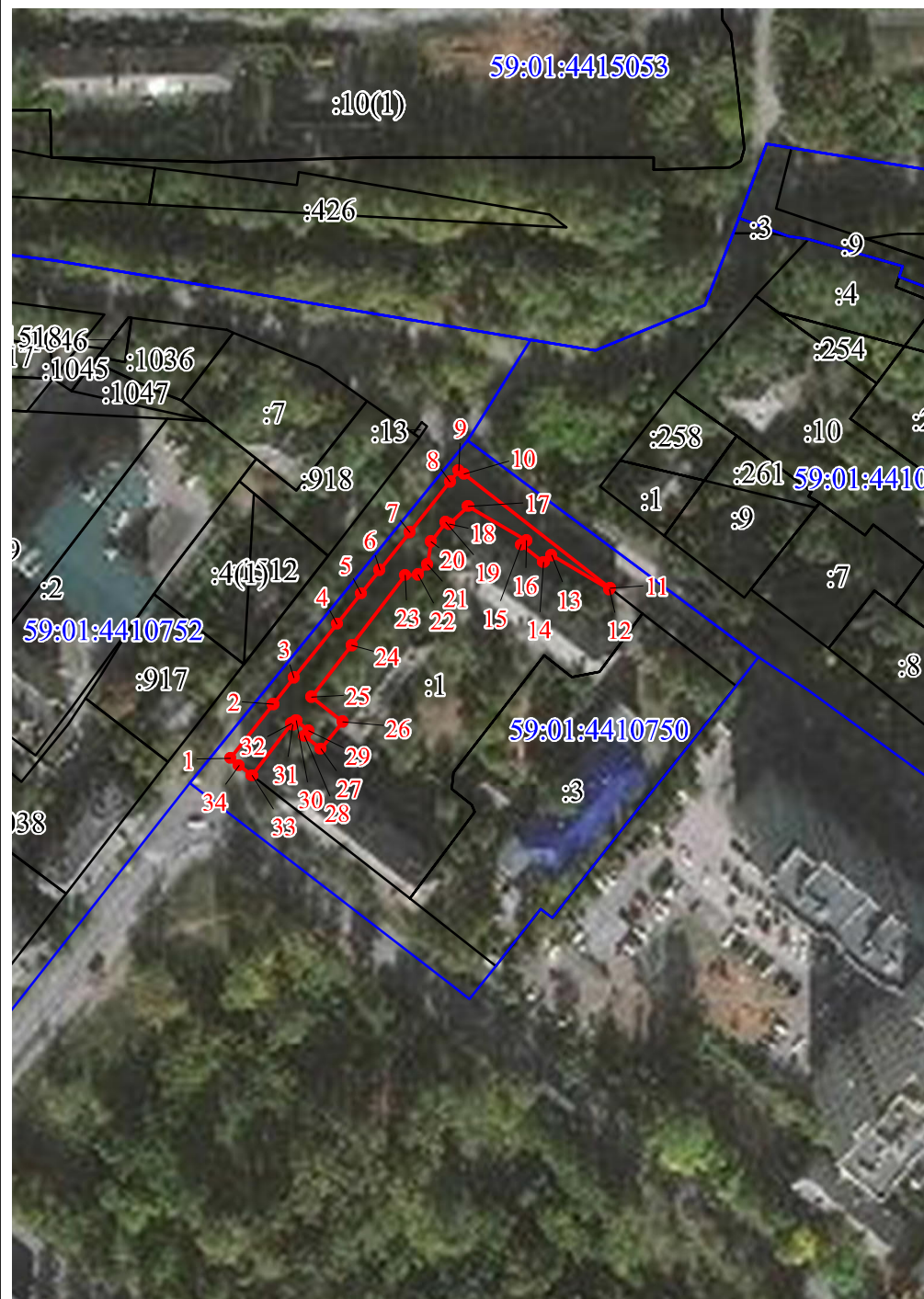
Адрес земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта : край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Папанинцев, 3; ул. Энгельса, 1 и ул. Барамзиной, 48.

Категория земель: земли населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка: 59:01:4410750:1

Площадь испрашиваемого земельного участка: 1087 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»



№ точки	X, м	Y, м
1	516846,75	2228178,79
2	516862,32	2228191,31
3	516869,98	2228197,48
4	516885,38	2228209,87
5	516894,13	2228216,91
6	516900,97	2228222,41
7	516911,87	2228231,18
8	516926,32	2228242,81
9	516929,67	2228245,5
10	516928,52	2228246,94
11	516895,5	2228288,86
12	516895,17	2228288,67
13	516905,05	2228272,04
14	516903,08	2228269,73
15	516908,12	2228263,3
16	516909,37	2228264,77
17	516919,23	2228248,17
18	516914,17	2228242,54
19	516914,67	2228241,6
20	516909,06	2228237,25
21	516902,44	2228236,17
22	516899,51	2228233,45
23	516899,38	2228229,73
24	516879,22	2228214,05
25	516864,27	2228202,43
26	516857,11	2228211,34
27	516849,32	2228205,08
28	516853,18	2228200,27
29	516854,64	2228201,46
30	516857,51	2228197,95
31	516856,3	2228196,96
32	516856,66	2228196,52
33	516841,84	2228185,03
34	516844,72	2228181,37
1	516846,75	2228178,79

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410257 - номер кадастрового квартала
- :17 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:2000

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