

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ” Газопровод высокого давления $P < 0.6$ МПа”

(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	Московская область, городской округ Дмитровский, г. Дмитров, Ковригинское шоссе
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	778 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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 (М [^] , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
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 (М [^] , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536922.64	2191972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	536919.38	2191989.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	536934.96	2192021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	536973.65	2192116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	536936.79	2192132.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	536935.15	2192128.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	536968.45	2192114.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	536931.31	2192022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (М [±] , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	536915.19	2191990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	536917.69	2191977.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	536916.37	2191977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	536917.08	2191972.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	536922.64	2191972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

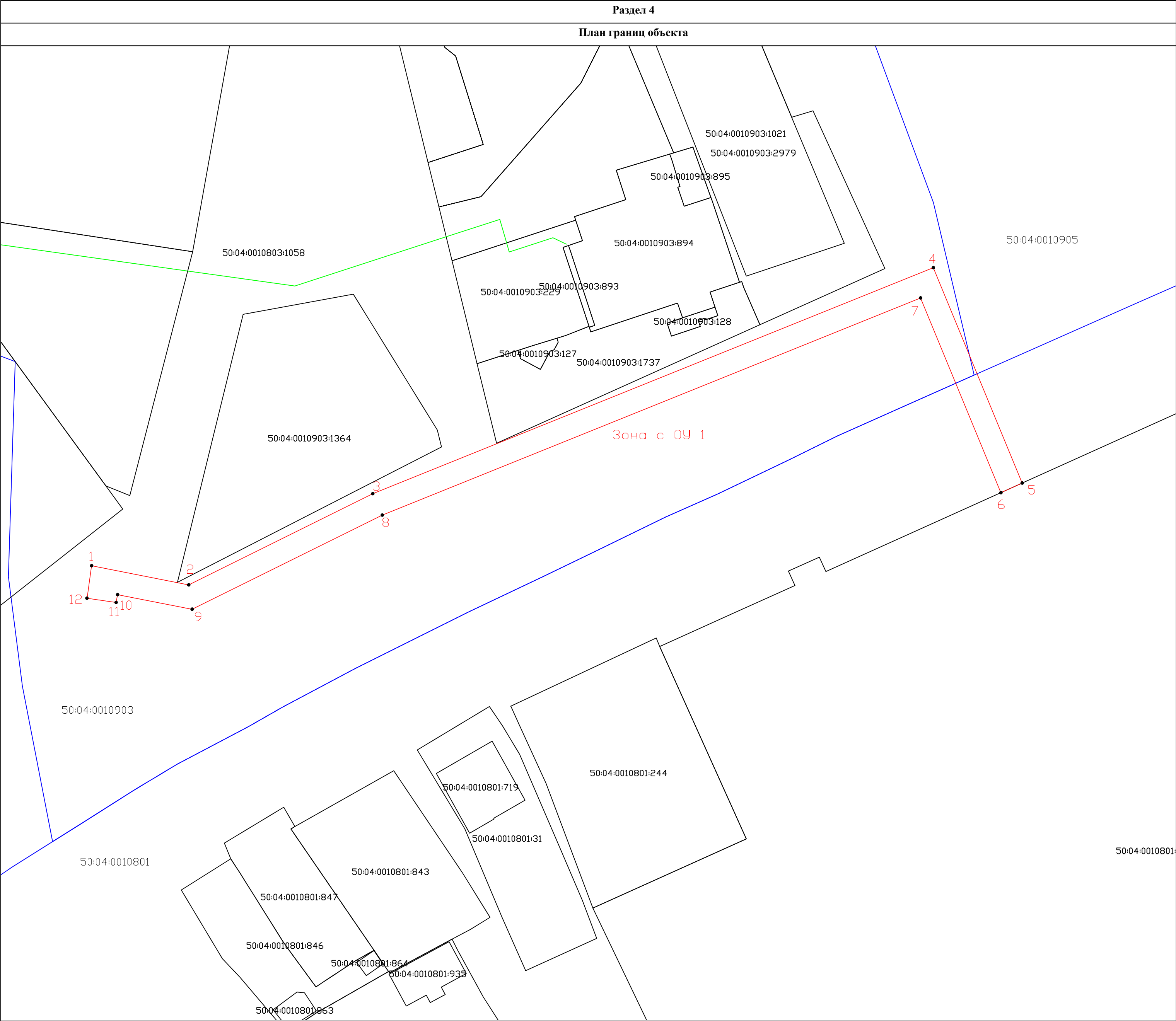
1. Система координат -

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 (М [^] , 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 (М [^] , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Зона с ОУ 1 - Зона публичного сервитута - Публичный сервитут "Газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа"
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - :1364 - Кадастровый номер земельного участка
 - :719 - Кадастровый номер здания
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - 50:04:0010903 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 19 " _____ мая _____ 2023 _____ г