

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения – «Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  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, район Дмитров, село Орудьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	218 +/- 24 м <sup>2</sup>
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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	544474.92	2191119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	544475.01	2191123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	544446.15	2191124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	544446.27	2191129.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	544437.63	2191131.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	544428.69	2191132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	544427.66	2191126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	544431.62	2191125.45	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	544432.02	2191128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	544437.18	2191127.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	544442.18	2191126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	544442.05	2191121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	544474.92	2191119.95	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	