

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта:
«Газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ » по адресу: Московская область,
Дмитровский городской округ, д. Матвейково.

(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 Дмитровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2337 +/- 17 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 (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					
н1	525235.11	2172204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	525235.94	2172206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	525259.43	2172301.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	525258.14	2172308.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	525253.44	2172300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	525230.36	2172207.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	525235.11	2172204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н7	525255.86	2172320.66	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
н8	525250.02	2172351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	525208.29	2172401.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	525191.26	2172416.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	525192.49	2172426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	525135.07	2172474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	525148.26	2172550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	525142.73	2172551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	525129.09	2172471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	525186.35	2172424.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	525184.52	2172412.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	525244.77	2172349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	525248.54	2172329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	525255.86	2172320.66	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
-	-	-	-	-	-	-	