

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 д. Брыньково - д. Ватулино сельского поселения
Старорузское Рузского городского округа Московской области»**

(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 Рузский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8483 +/- 32 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 1					
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
н1	457744.46	1292959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	457741.92	1292971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	457715.14	1292960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	457619.33	1292920.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	457436.35	1292842.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	457346.16	1292804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	457346.86	1292803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	457216.57	1292744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	457106.49	1292698.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	457108.55	1292688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	457110.80	1292679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н12	457119.91	1292683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	457117.59	1292688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	457221.36	1292733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	457362.50	1292797.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	457361.90	1292798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	457371.12	1292802.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	457441.04	1292831.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	457549.25	1292877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	457552.97	1292868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	457557.27	1292870.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	457553.54	1292879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	457624.01	1292909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	457720.26	1292949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н1	457744.46	1292959.84	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	