

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 от д. Плесенское до ГРС «Литвиново» и ГРС
«Кубинка-54», Наро-Фоминского 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 Наро-Фоминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	349 +/- 7 м ²
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
-	-	-	-	-	

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	433536.57	1322533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	433533.62	1322535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	433506.86	1322509.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	433509.71	1322506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	433536.57	1322533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н5	433115.25	1321426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	433115.47	1321433.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	433111.47	1321433.68	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	433111.25	1321426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	433115.25	1321426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
н9	430857.84	1319986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	430857.91	1319986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	430858.96	1319990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	430852.20	1319991.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	430851.18	1319988.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	430851.09	1319987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	430857.84	1319986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
н15	427618.19	1318937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	427620.92	1318939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	427594.81	1318963.27	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
н18	427592.09	1318960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	427618.19	1318937.02	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
-	-	-	-	-	-	-	