

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

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации  
объекта - «Газопровод высокого давления к д. Леньково сельского поселения  
Ивановское с последующей газификацией» 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)	1469 +/- 13 м <sup>2</sup>
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	468557.70	1291599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	468556.98	1291621.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	468552.97	1291621.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	468553.69	1291599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	468557.70	1291599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н5	468234.38	1291588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	468227.51	1291592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	468196.07	1291589.22	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	468188.32	1291588.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	468188.11	1291589.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	468175.33	1291587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	468054.30	1291565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	468043.52	1291562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	468031.09	1291560.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	468031.82	1291556.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	468046.98	1291559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	468053.78	1291561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	468089.56	1291567.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	468089.53	1291567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	468098.55	1291569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	468122.47	1291573.64	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
н21	468171.65	1291583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	468175.94	1291583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	468184.70	1291585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	468184.87	1291583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	468190.37	1291584.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	468190.12	1291586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	468205.70	1291588.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	468219.78	1291590.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	468220.04	1291587.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	468224.56	1291587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	468228.04	1291587.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	468234.33	1291588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	468234.38	1291588.25	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
Часть 3					
н33	468030.45	1291575.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	468030.13	1291577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	468003.59	1291572.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	467999.31	1291571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	467999.25	1291571.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	467979.53	1291567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	467930.00	1291557.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	467930.08	1291557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	467905.85	1291552.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	467890.42	1291549.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	467817.39	1291535.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	467817.68	1291533.25	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
н45	467843.70	1291536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	467864.74	1291543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	467878.03	1291545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	467888.81	1291547.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	467894.24	1291548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	467899.54	1291548.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	467905.67	1291548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	467934.79	1291554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	467934.39	1291556.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	467967.22	1291562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	468005.49	1291571.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	468030.45	1291575.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н56	467665.44	1291483.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	467661.32	1291504.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	467657.39	1291503.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	467661.51	1291482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	467665.44	1291483.10	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
-	-	-	-	-	-	-	