

**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. Ленково 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)	1643 +/- 14 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
-	-	-	-	-	
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	469347.41	1291621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	469347.61	1291622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	469340.66	1291623.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	469338.91	1291623.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	469347.41	1291621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н5	469339.20	1291618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	469314.27	1291624.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	469315.81	1291622.84	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
н8	469338.27	1291618.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	469339.20	1291618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
н9	469316.11	1291627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	469315.45	1291628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	469295.97	1291632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	469316.11	1291627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
н12	469295.48	1291628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	469246.50	1291638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	469246.30	1291637.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	469295.48	1291628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
н15	469242.36	1291637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	469243.14	1291641.82	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
н17	469224.10	1291645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	469224.46	1291647.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	469220.44	1291647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	469219.43	1291642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	469242.36	1291637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 6					
н21	469182.78	1291640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	469182.23	1291648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	469178.22	1291648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	469178.49	1291644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	469160.25	1291643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	469127.91	1291642.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	469128.46	1291608.38	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
н28	469065.07	1291607.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	469061.82	1291610.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	468978.09	1291609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	468913.61	1291607.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	468913.70	1291601.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	468882.08	1291601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	468882.19	1291595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	468886.20	1291595.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	468886.16	1291597.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	468917.77	1291598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	468918.21	1291604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	468999.43	1291606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	468998.85	1291605.43	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
н41	469060.23	1291606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	469063.48	1291603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	469132.53	1291604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	469131.99	1291638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	469160.48	1291639.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	469182.78	1291640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 7					
н46	468876.41	1291595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	468876.41	1291595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	468870.31	1291601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	468860.25	1291601.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	468854.29	1291595.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	468854.30	1291594.67	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
н46	468876.41	1291595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 8					
н52	468851.39	1291594.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	468851.29	1291602.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	468842.22	1291602.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	468842.24	1291601.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	468841.68	1291598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	468847.33	1291598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	468847.38	1291594.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	468851.39	1291594.61	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
-	-	-	-	-	-	-	