

## 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. Асташково и д. Молоково сельского поселения Соболевское с последующей газификацией» Орехово-Зуевского 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 Орехово-Зуевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	724 +/- 9 м <sup>2</sup>
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	444917.23	2260442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	444914.88	2260446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	444904.19	2260438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	444906.61	2260435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	444917.23	2260442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н5	444603.91	2261132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	444591.89	2261148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	444588.59	2261146.20	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	444600.59	2261130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	444603.91	2261132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
н9	444662.54	2261195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	444660.76	2261194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	444660.26	2261194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	444656.29	2261192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	444655.65	2261192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	444650.65	2261190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	444650.50	2261190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	444646.29	2261187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	444645.73	2261187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	444641.40	2261184.89	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
н19	444640.94	2261184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	444624.58	2261173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	444624.22	2261173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	444610.79	2261163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	444610.71	2261163.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	444593.71	2261150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	444598.54	2261149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	444662.54	2261195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
н26	444368.62	2261388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	444367.12	2261392.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	444355.01	2261387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	444356.53	2261383.75	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
н26	444368.62	2261388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
н30	443395.30	2262396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	443390.62	2262400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	443383.37	2262391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	443384.13	2262390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	443368.63	2262371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	443367.86	2262372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	443359.64	2262362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	443364.32	2262358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	443372.49	2262368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	443371.70	2262369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	443387.08	2262388.16	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	443387.81	2262387.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	443395.30	2262396.68	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	