

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Газопровод низкого давления $P \leq 0.005$ МПа для газоснабжения жилого(ых) дома (ов) по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Калачево»

(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, г.о Домодедово, деревня Калачево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	565 +/- 13 м ²
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
1	419954.13	2202760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	419949.84	2202793.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	419950.95	2202793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	419952.43	2202793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	419954.14	2202794.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	419958.12	2202798.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	419961.51	2202801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	419967.68	2202804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	419981.27	2202808.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	419985.94	2202817.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	419985.98	2202817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	419985.03	2202817.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	419988.47	2202825.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	419997.83	2202856.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	420000.47	2202863.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	419996.69	2202865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	419994.04	2202857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	419982.25	2202818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	419979.83	2202814.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	419978.53	2202812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	419966.30	2202807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	419959.28	2202805.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	419955.31	2202801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	419951.74	2202798.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	419949.83	2202797.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	419945.38	2202796.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	419945.74	2202793.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	419950.41	2202757.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	419954.13	2202760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	419977.55	2202566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	419974.95	2202566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	419975.14	2202564.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	419986.21	2202565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	419990.24	2202566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	419989.56	2202569.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	419987.17	2202568.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	419985.96	2202568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
29	419977.55	2202566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	419954.97	2202753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	419955.91	2202739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	419956.05	2202738.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	419956.54	2202738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	419954.97	2202753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

