

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «Газопровод низкого давления» по адресу: Московская область, городской округ Ступино, д.Петрово, кадастровый номер 50:33:0030466:3568

(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, город Ступино, деревня Колычево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5603 +/- 5 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
-	-	-	-	-	
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					
1	384054.86	2226619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	384033.75	2226613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	384003.01	2226610.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	383928.30	2226606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	383911.89	2226633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	383904.88	2226643.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	383897.03	2226651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	383886.64	2226658.08	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
9	383874.53	2226661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	383844.05	2226667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	383844.23	2226668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	383812.43	2226674.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	383808.93	2226675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	383795.59	2226677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	383787.93	2226687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	383762.07	2226719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	383746.26	2226738.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	383730.44	2226757.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	383729.67	2226757.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	383723.34	2226764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	383606.88	2226669.68	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
22	383613.21	2226661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	383608.56	2226658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	383602.24	2226665.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	383573.18	2226642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	383570.01	2226646.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	383570.32	2226646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	383569.69	2226647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	383577.44	2226653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	383541.81	2226697.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	383499.64	2226662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	383505.91	2226655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	383501.26	2226651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	383494.99	2226658.97	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
35	383469.61	2226638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	383470.24	2226637.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	383462.43	2226631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	383458.63	2226635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	383490.48	2226661.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	383511.39	2226678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	383530.75	2226694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	383530.22	2226695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	383538.01	2226701.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	383528.95	2226712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	383521.12	2226706.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	383517.34	2226711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	383528.96	2226720.63	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
48	383547.14	2226698.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	383564.54	2226677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	383581.94	2226655.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	383612.92	2226681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	383643.89	2226706.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	383643.26	2226707.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	383651.01	2226713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	383630.41	2226738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	383622.67	2226732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	383618.87	2226737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	383626.61	2226743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	383598.37	2226777.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	383593.80	2226774.18	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
61	383593.02	2226768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	383587.85	2226774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	383588.19	2226777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	383594.58	2226782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	383589.60	2226788.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	383593.47	2226791.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	383608.06	2226773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	383623.88	2226754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	383639.69	2226735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	383655.51	2226715.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	383686.49	2226741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	383720.95	2226769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	383720.32	2226770.10	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
74	383724.56	2226773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	383692.76	2226812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	383661.90	2226849.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	383654.92	2226857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	383659.49	2226861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	383732.25	2226772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	383727.99	2226768.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	383798.32	2226682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	383847.49	2226672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	383875.88	2226667.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	383889.04	2226663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	383900.88	2226656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	383909.51	2226647.00	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
87	383916.88	2226636.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	383931.58	2226612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	384027.42	2226617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	384044.91	2226623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	384053.73	2226623.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	384054.86	2226619.99	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
-	-	-	-	-	-	-	



- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Зона с ОУ 1
 - Обозначение новой характерной точки
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница кадастрового квартала
 - 50:33:0030466
 - Кадастровый номер здания

Масштаб 1:800

