

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона публичного сервитута «Газопровод высокого давления к с.Закубежье сельского поселения Шеметовское с последующей газификацией» Сергиево- Посадского муниципального района 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, г.о. Сергиев Посад, село Закубежье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12054 +/- 70 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					
1	567984.80	2213393.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	567979.81	2213395.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	568001.02	2213344.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	568023.69	2213308.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	568078.80	2213234.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	568149.12	2213144.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	568217.62	2213057.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	568290.10	2212964.82	Метод спутниковых геодезических измерений	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	568322.55	2212920.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	568355.14	2212873.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	568380.66	2212831.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	568395.11	2212795.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	568411.96	2212744.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	568424.16	2212702.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	568419.94	2212701.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	568422.06	2212693.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	568422.29	2212692.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	568468.97	2212702.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	568466.00	2212716.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	568431.58	2212708.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	568426.78	2212707.57	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	568415.79	2212745.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	568398.87	2212797.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	568384.24	2212833.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	568358.50	2212875.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	568325.80	2212923.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	568293.29	2212967.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	568220.77	2213060.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	568152.27	2213146.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	568081.99	2213237.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	568026.99	2213311.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	568004.58	2213346.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	567984.80	2213393.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 2					

## 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
33	567984.81	2213393.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	567983.49	2213396.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	567975.77	2213423.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	567970.71	2213451.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	567965.17	2213515.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	567964.48	2213595.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	567956.21	2213725.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	567935.30	2213874.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	567918.39	2214040.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	567905.31	2214179.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	567890.82	2214306.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	567894.88	2214371.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	567894.43	2214403.05	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	567890.41	2214404.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	567890.88	2214371.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	567886.80	2214306.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	567901.33	2214178.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	567914.41	2214040.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
51	567931.33	2213873.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	567952.22	2213725.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	567960.48	2213595.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	567961.18	2213515.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	567966.74	2213451.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	567971.87	2213422.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	567979.72	2213395.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	567979.82	2213395.16	Метод спутниковых геодезических измерений	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
33	567984.81	2213393.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 3					
59	567984.81	2213393.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	567983.49	2213396.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	567975.77	2213423.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	567970.71	2213451.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	567965.17	2213515.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
64	567964.48	2213595.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	567956.21	2213725.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	567935.30	2213874.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	567918.39	2214040.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	567905.31	2214179.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	567890.82	2214306.67	Метод спутниковых геодезических измерений	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
70	567894.88	2214371.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	567894.50	2214398.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	567890.47	2214399.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	567890.88	2214371.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	567886.80	2214306.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	567901.33	2214178.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	567914.41	2214040.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
77	567931.33	2213873.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	567952.22	2213725.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	567960.48	2213595.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	567961.18	2213515.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	567966.74	2213451.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	567971.87	2213422.39	Метод спутниковых геодезических измерений	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
83	567979.72	2213395.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	567979.82	2213395.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	567984.81	2213393.62	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	33	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	59	-