

## 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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19141 +/- 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	568394.83	2212695.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	568383.31	2212693.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	568399.34	2212614.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	568424.53	2212453.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	568458.57	2212237.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	568484.89	2212068.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	568485.50	2212064.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	568490.43	2212033.41	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	568517.89	2211862.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	568517.98	2211861.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	568467.28	2211857.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	568381.03	2211852.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	568307.27	2211847.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	568171.08	2211839.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	568133.28	2211836.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	568033.42	2211831.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	567911.05	2211824.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	567805.72	2211816.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	567773.24	2211814.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	567737.77	2211810.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	567635.24	2211794.57	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	567536.57	2211778.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	567440.22	2211762.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	567415.36	2211758.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	567190.12	2211724.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	567088.05	2211709.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	567075.28	2211707.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	566965.80	2211685.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	566815.28	2211658.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	566757.31	2211647.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	566748.78	2211645.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	566750.22	2211642.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	566758.15	2211643.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	566816.00	2211654.73	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
35	566959.33	2211680.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	567076.10	2211703.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	567088.76	2211706.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	567224.38	2211725.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	567415.98	2211754.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	567440.87	2211758.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	567537.22	2211774.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	567635.88	2211790.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	567738.30	2211806.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	567773.60	2211810.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	567806.00	2211812.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	567911.30	2211820.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	568033.65	2211827.16	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
48	568133.51	2211832.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	568171.31	2211835.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	568307.52	2211843.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
51	568381.31	2211848.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	568467.56	2211853.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	568522.33	2211857.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	568521.69	2211863.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	568494.38	2212034.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	568489.45	2212065.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	568488.85	2212069.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	568462.52	2212237.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	568428.48	2212453.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	568403.28	2212615.14	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
61	568388.01	2212690.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	568395.67	2212691.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	568395.26	2212694.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	568394.83	2212695.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 2					
64	566748.63	2211645.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	566931.85	2211677.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	567038.83	2211695.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	567088.76	2211706.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	567154.38	2211715.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	567389.46	2211754.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	567088.05	2211709.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	566815.44	2211657.95	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
72	566757.31	2211647.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
64	566748.63	2211645.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 3					
73	568369.25	2211851.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	568381.03	2211852.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	568467.28	2211857.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	568517.98	2211861.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
77	568517.89	2211862.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	568490.43	2212033.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	568458.57	2212237.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	568424.82	2212451.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	568399.34	2212614.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	568385.40	2212683.96	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	568346.53	2212676.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	568343.56	2212689.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	568388.94	2212699.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	568393.66	2212682.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	568399.39	2212654.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	568406.55	2212616.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	568412.31	2212580.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
90	568437.70	2212419.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	568449.83	2212342.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	568469.11	2212220.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	568485.43	2212114.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	568501.87	2212011.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	568523.30	2211860.35	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
73	568369.25	2211851.32	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

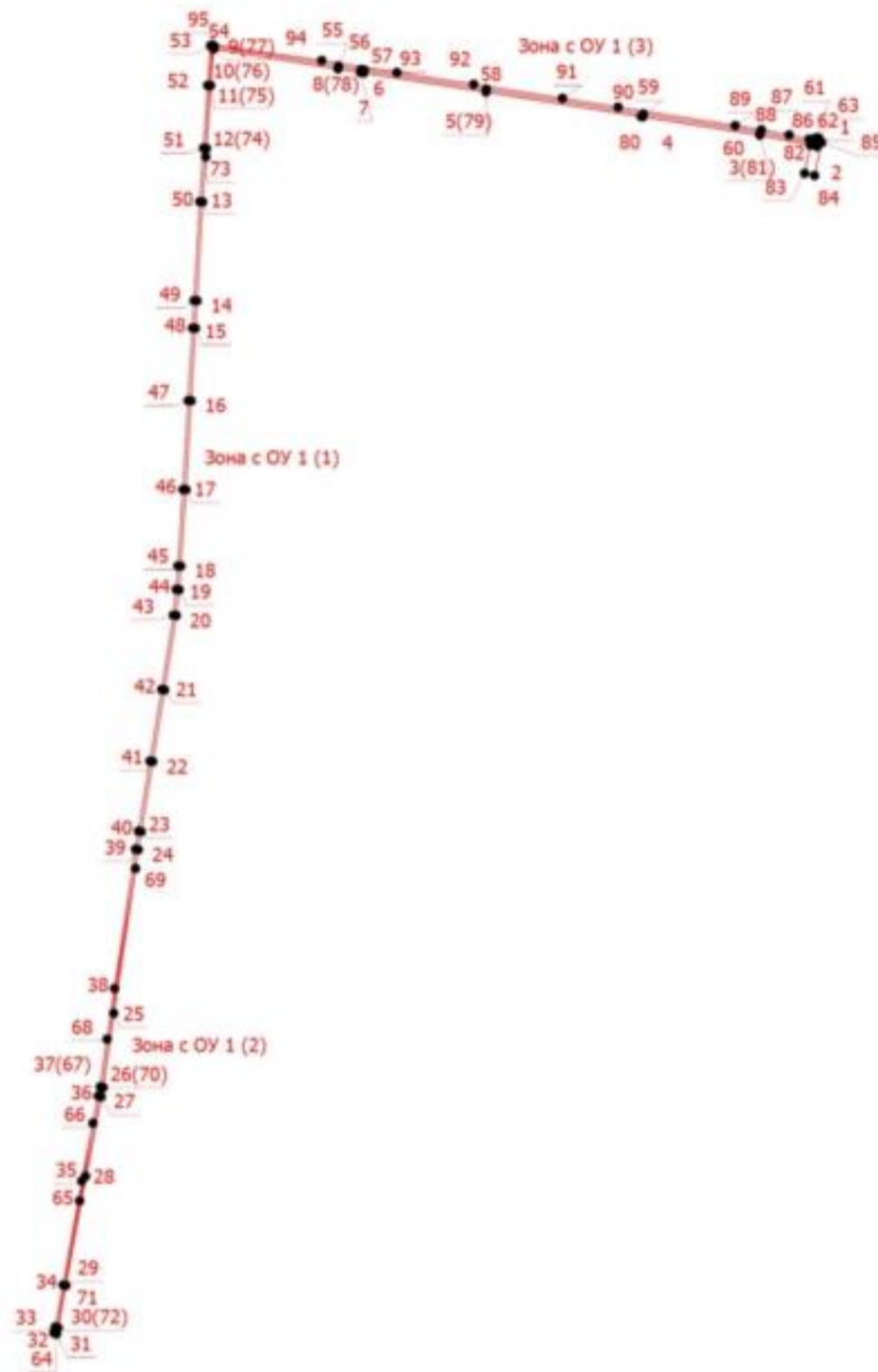
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9100

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 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Газопровод высокого давления к с.Закубежье сельского поселения Шеметовское с последующей газификацией» Сергиево-Посадского муниципального района Московской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки



Подпись \_\_\_\_\_

Дата: 24 февраля 2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	33	-
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	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	1	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	64	-

**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	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	73	-