

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)	3953 +/- 70 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	569285.97	2218358.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	569289.17	2218341.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	569287.68	2218340.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	569288.43	2218336.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	569293.83	2218337.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	569290.05	2218358.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	569285.97	2218358.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 2					
7	569190.95	2218915.67	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
8	569190.91	2218910.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	569199.32	2218849.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	569230.24	2218677.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	569268.27	2218457.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	569273.00	2218456.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	569234.18	2218677.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	569202.50	2218850.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	569195.73	2218910.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	569195.38	2218915.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	569190.95	2218915.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 3					
17	569287.21	2218351.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	569289.17	2218341.13	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	569278.29	2218339.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	569279.16	2218335.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	569293.83	2218337.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	569291.08	2218352.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	569287.21	2218351.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 4					
23	569192.41	2218923.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	569190.94	2218910.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	569196.71	2218866.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	569230.24	2218677.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	569265.27	2218472.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	569268.15	2218456.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	569272.11	2218456.28	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
30	569234.18	2218677.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	569197.52	2218885.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	569195.75	2218911.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	569196.39	2218922.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	569192.41	2218923.21	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	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	7	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	17	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	23	-