

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут с целью строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод низкого давления по адресу: Московская область, г.о.Домодедово, с.Введенское, ул.2-я Озерная»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Домодедово, село Введенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	111 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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	416343.85	2219230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	416338.33	2219232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	416346.23	2219249.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	416351.78	2219246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	416343.85	2219230.32	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---------------|---|
| 1
:770 (1) | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Обозначение контура здания |
| | - Граница сооружения |

- | | |
|---------------|---|
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| :58166 | - Кадастровый номер земельного участка |
| _____ | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 50:28:0090421 | - Номер кадастрового квартала |

Подпись



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

Дата " 30 " сентября 2025 г.