

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод среднего давления по адресу: Московская область, г.о.Ступино, рп.Малино, ул.Донская».

(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 Ступино, рабочий поселок Малино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	606 +/- 9 м²
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
1	396945.66	2230096.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	396942.55	2230071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	396938.16	2230033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	396935.26	2230020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	396934.15	2230020.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	396933.57	2230016.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	396938.35	2230015.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	396942.12	2230033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	396946.53	2230071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	396949.62	2230095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	396953.30	2230122.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	396955.08	2230136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	396956.71	2230151.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	396948.72	2230152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	396949.71	2230162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	396946.16	2230162.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	396946.83	2230148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	396952.31	2230147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	396951.10	2230136.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	396949.34	2230123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	396945.66	2230096.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 1:700

- Условные обозначения
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Кадастровый номер здания | | - Обозначение контура сооружения |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Граница сооружения |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Номер кадастрового квартала |

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

Дата "10" января 2025 г.