

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

Публичный сервитут " Распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу:Московская область, г.о. Ступино, д. Лапино, ул.Евстроповская , д.61. Кадастровый квартал: 50:33:0010461. Догазификация д. Лапино. "

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

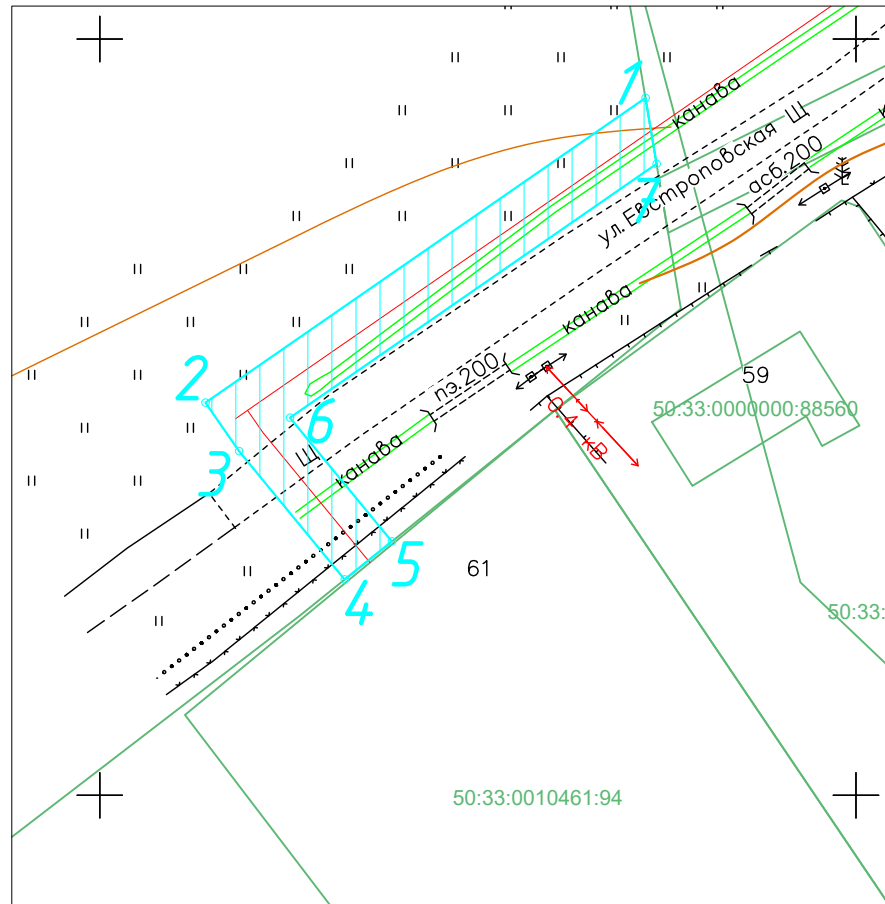
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Ступино, д. Лапино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	180 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		<u>МСК 50 зона 2</u>			
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	2207186.0805	379296.1112	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	2207156.9932	379275.9594	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	2207159.2132	379272.755	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	2207166.1956	379264.2722	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	2207169.3112	379266.7812	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	2207162.5774	379274.962	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	2207186.8121	379291.7519	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



План масштаба 1:500

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 особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Публичный сервитут для размещения трассы газопровода
- 2 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Границы кадастрового квартала
- 50:33:0010401 - Номер кадастрового квартала
- 50:33:0010401:112 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " _ " _____ 2023 г.