

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Газопровод низкого давления"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

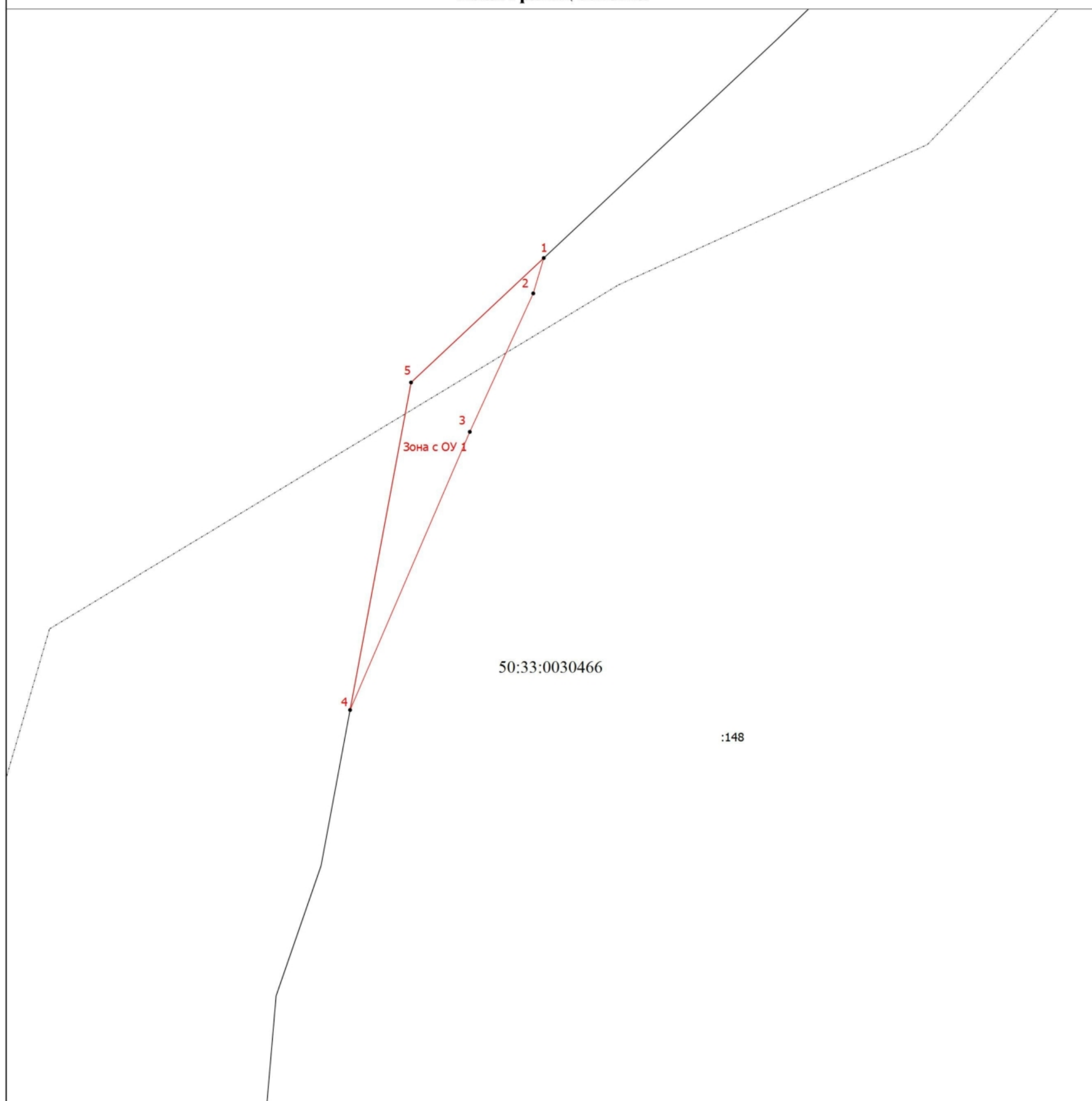
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, город Ступино, деревня Колычево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	176 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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
-	-	-	-	-	
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	385190.66	2225759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	385187.20	2225758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	385173.66	2225751.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	385146.46	2225740.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	385178.49	2225746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	385190.66	2225759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 1:400

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 — Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут "Газопровод низкого давления"
- 1 — Обозначение новой характерной точки
- :148 — Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 50:33:0030466 — Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 31 " января 2022 г.

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