

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа» по адресу:  
Московская область, г. Ступино, в р-не с. Старая Ситня, ДОЗ Буревестник

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

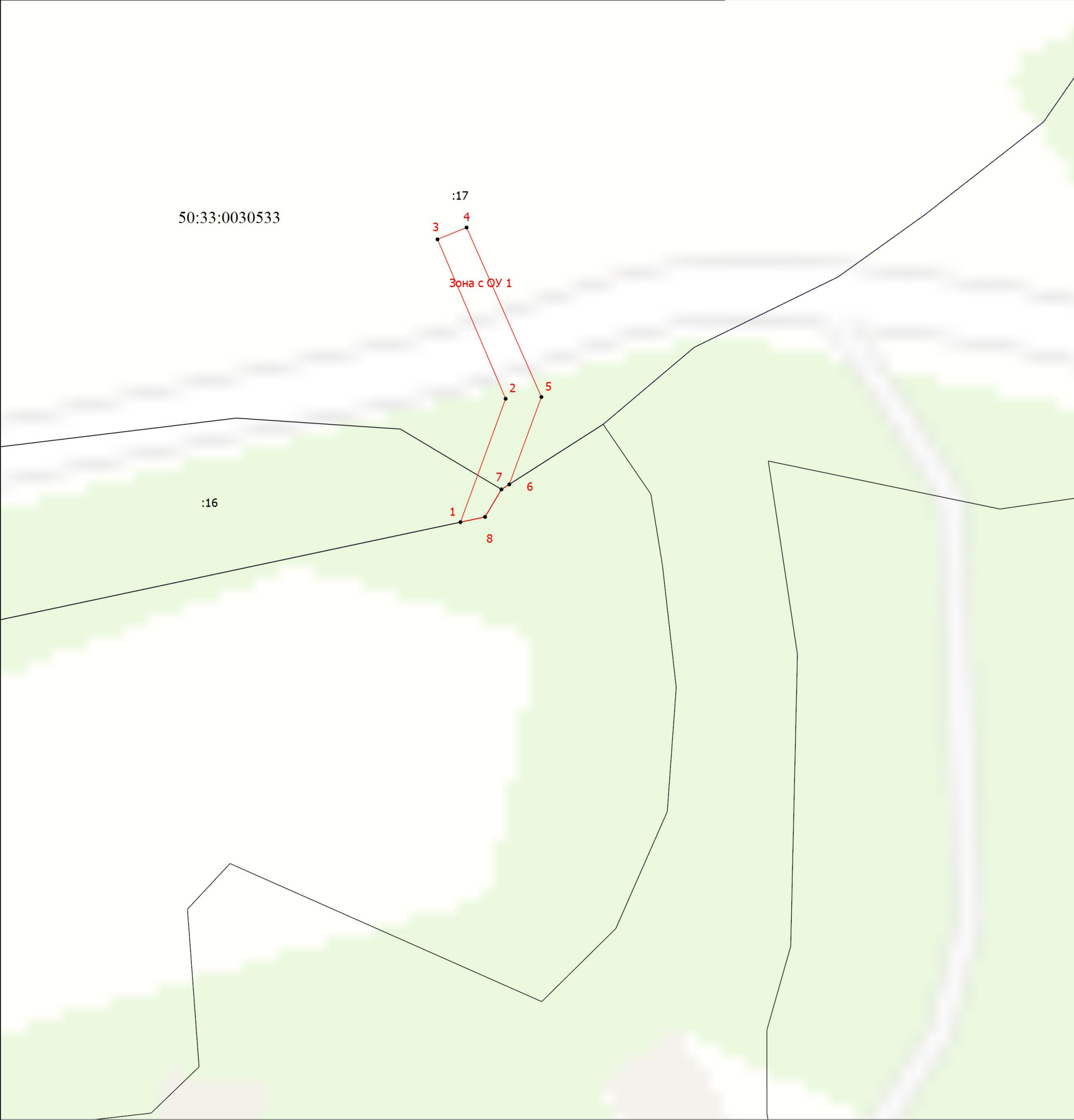
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, город Ступино, село Старая Ситня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	151 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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	377867.42	2229404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	377882.75	2229410.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	377902.54	2229402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	377904.01	2229405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	377882.96	2229414.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	377872.11	2229410.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	377871.49	2229410.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	377868.07	2229407.98	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
1	377867.42	2229404.93	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 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 ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут «Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа» по адресу: Московская область, г. Ступино, в р-не с. Старая Ситня, ДОЗ Буревестник
  - 1** - Обозначение новой характерной точки
  - :16** - Кадастровый номер земельного участка
  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - 50:33:0030533 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 11 " января 2023 г.

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