

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут " Газопровод высокого и среднего давления с установкой ГРПШ для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Ступино,д. Зевалово. Кадастровый квартал: 50:33:0020531,50:33:0020564. Догазификация д. Зевалово. "

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

Раздел 1

Сведения об объекте

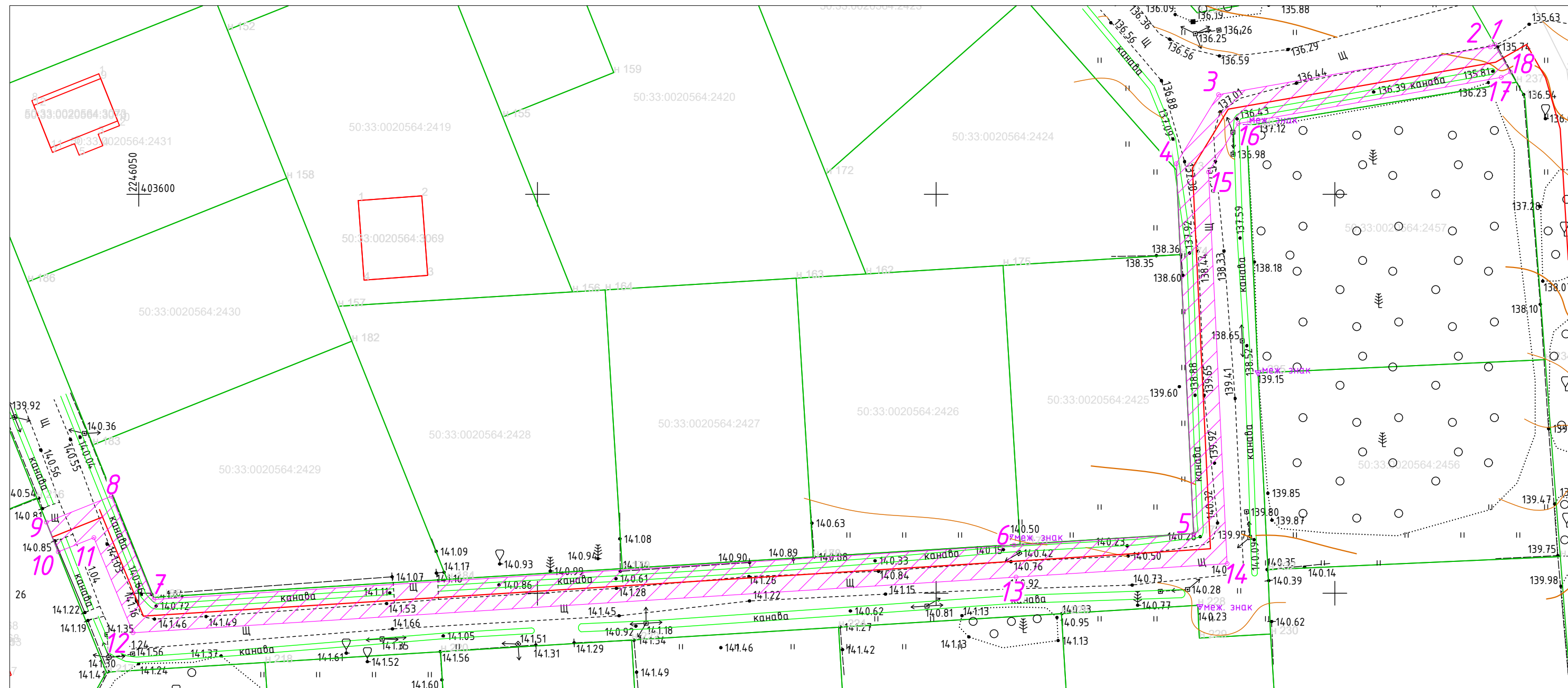
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Ступино, деревня Зевалово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	983 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о					
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	2246220.0507	403618.7997	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	2246219.4851	403618.4766	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	2246185.4112	403612.4915	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	2246180.1093	403603.8299	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	2246182.3102	403557.4505	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	2246159.7647	403556.0116	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	2246051.8883	403549.2156	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	2246046.5549	403562.1526	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	2246038.4131	403558.8966	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

10	2246039.8984	403555.1826	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	2246044.3653	403556.9689	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	2246049.2817	403545.0434	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	2246160.0195	403552.0197	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	2246186.4922	403553.7093	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	2246184.1631	403602.7908	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	2246187.8806	403608.864	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	2246220.8639	403614.6575	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	2246222.035	403615.3266	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



План масштаба 1:500

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - 6. — 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 для размещения трассы газопровода
 - — Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Границы кадастрового квартала
 - 50:33:0020564 — Номер кадастрового квартала
 - 50:33:0020564:2459 — Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " 29 " марта 2023 г.