

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут " Газопровод среднего давления по адресу: Московская область г.о.Чехов д.Чудиново"

(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, район Чехов, деревня Чудиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109 +/- 12 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	401178.75	2189691.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401173.33	2189700.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401168.99	2189696.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401171.16	2189694.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	401173.80	2189688.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401178.75	2189691.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
6	401278.49	2189765.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	401278.63	2189763.12	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
8	401284.84	2189763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	401283.69	2189770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	401279.35	2189771.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	401278.37	2189771.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	401278.06	2189772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	401278.06	2189773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	401277.98	2189774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	401278.18	2189776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	401279.12	2189778.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	401277.88	2189778.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	401276.73	2189776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	401278.49	2189765.31	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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 1:500

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 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут " Газопровод среднего давления по адресу: Московская область г.о.Чехов д.Чудиново"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :287 - Кадастровый номер земельного участка
- :248 - Кадастровый номер здания
- :17537 - Кадастровый номер сооружения
- :60164/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- 50:31:0060122 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 11 " января 2023 г.