

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут " Газопровод высокого и среднего давления по адресу :
Московская область, г.о. Ступино, д.Ольховка"**

(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 Ступино, деревня Ольховка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	659 +/- 12 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	393479.40	2211745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393485.50	2211745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393486.29	2211740.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393486.52	2211737.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	393486.49	2211733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	393485.93	2211723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	393485.31	2211716.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	393484.13	2211713.23	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
9	393480.53	2211707.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	393475.45	2211704.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	393469.40	2211702.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	393459.46	2211701.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	393442.92	2211700.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	393424.74	2211700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	393407.30	2211700.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393406.78	2211706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393424.76	2211706.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	393442.82	2211706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	393459.20	2211707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	393465.97	2211707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	393470.56	2211708.50	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
22	393476.17	2211712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	393478.68	2211715.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	393479.41	2211717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	393479.94	2211723.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	393480.49	2211733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	393480.52	2211736.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	393480.31	2211740.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393479.40	2211745.79	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 1:500

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 и среднего давления по адресу : Московская область, г.о. Ступино, д.Ольховка"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1111 - Кадастровый номер земельного участка
- :1110 - Кадастровый номер здания
- :720 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница сооружения
- 50:33:0010250 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 11 " января 2023 г.

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