

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут " Газопровод высокого давления Р< 1.2 МПа"

(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)	4847 +/- 24 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	533817.31	2167442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533817.27	2167442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533808.49	2167441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533814.65	2167447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	533844.54	2167478.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	533887.73	2167520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	533909.96	2167536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	533921.99	2167556.13	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	533931.79	2167556.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	533932.44	2167551.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	533925.52	2167550.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	533914.44	2167532.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	533891.60	2167516.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	533848.92	2167474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	533833.88	2167458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	533817.31	2167442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
16	534025.13	2167374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	534025.40	2167373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	534140.70	2167444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	534154.18	2167448.38	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
20	534168.35	2167449.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	534169.52	2167443.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	534155.26	2167442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	534143.08	2167439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	534024.94	2167366.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	534019.76	2167370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	534025.13	2167374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
26	534176.37	2167450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	534191.21	2167452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	534191.43	2167543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	534271.97	2167543.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	534274.14	2167543.06	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
31	534375.66	2167537.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	534545.47	2167514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	534547.01	2167526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	534551.98	2167518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	534550.62	2167507.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	534375.09	2167531.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	534272.06	2167537.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	534197.42	2167538.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	534197.20	2167446.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	534177.54	2167444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	534176.37	2167450.68	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 1:1000

Условные обозначения

- Зона с ОУ 1 (1) — Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервис¹ Газопровод высокого давления P=с 12 МПа²
- 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
- :191 — Обозначение новой характерной точки
- :122 — Кладовый номер земельного участка
- :191 — Кладовый номер здания
- :1187 (1) — Обозначение контура сооружения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 50:04:0000000 — Номер кадастрового квартала



Подписи

Дата " 11 " января 2023 г.

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