

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>Публичный сервитут " Газопровод низкого давления <math>P \leq 0,003 \text{ МПа}</math>"</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, район Ступино, село Старая Ситня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1236 +/- 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	378119.58	2228893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	378115.55	2228888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	378114.54	2228890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	378113.46	2228892.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	378112.87	2228894.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	378112.79	2228897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	378113.23	2228899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	378114.11	2228902.12	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
9	378118.65	2228910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	378123.66	2228917.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	378130.45	2228927.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	378135.79	2228935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	378138.73	2228940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	378141.26	2228944.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	378146.32	2228952.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	378151.79	2228960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	378157.28	2228967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	378164.54	2228976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	378171.93	2228986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	378178.97	2228995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	378185.70	2229005.21	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	378194.05	2229017.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	378200.93	2229027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	378207.84	2229036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	378213.67	2229044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	378215.77	2229047.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	378218.71	2229049.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	378227.08	2229052.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	378239.28	2229056.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	378236.79	2229053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	378233.71	2229048.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	378228.91	2229047.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	378221.57	2229044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	378219.98	2229043.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

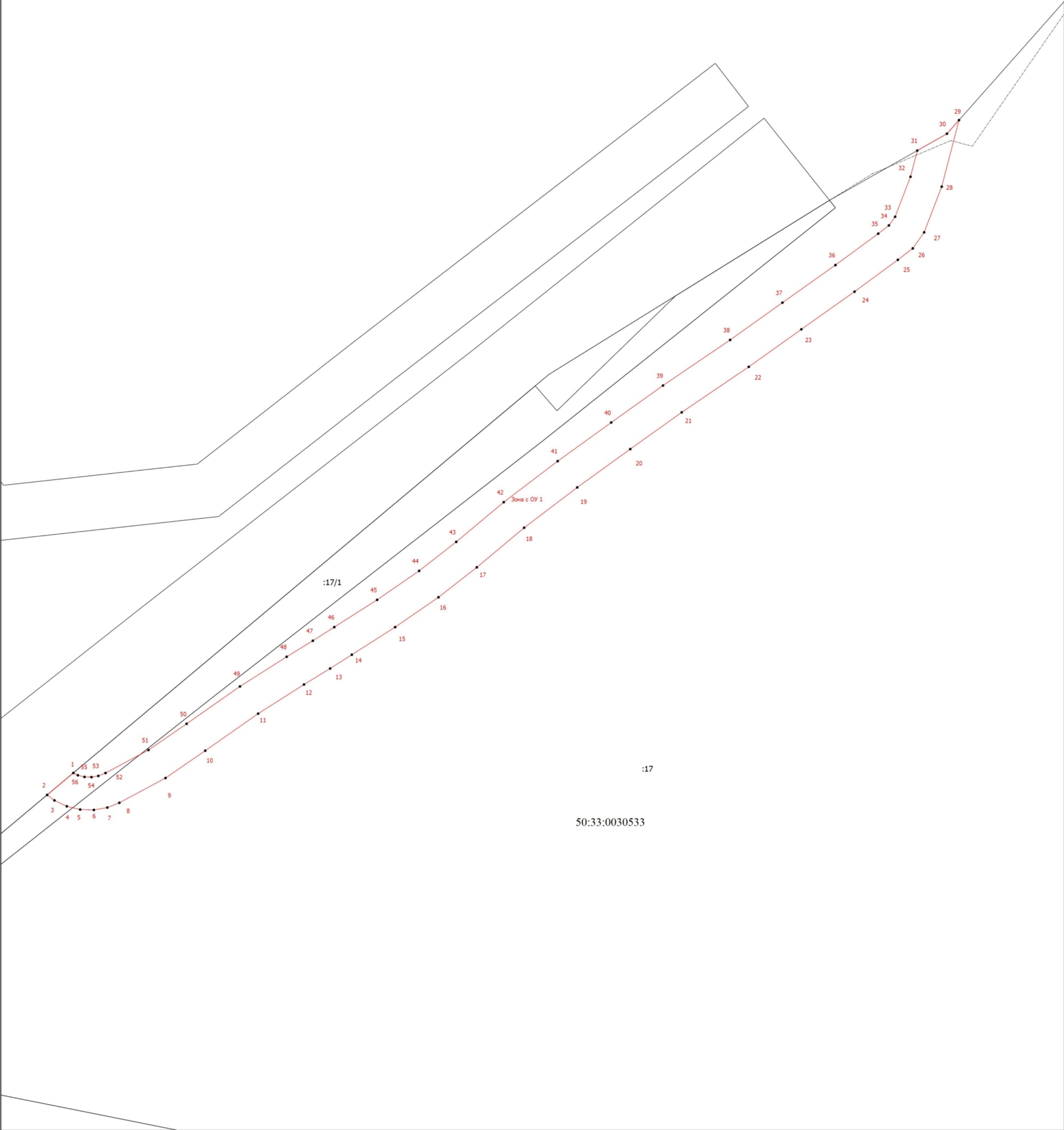
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	378218.47	2229041.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	378212.71	2229033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	378205.82	2229023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	378198.98	2229014.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	378190.62	2229001.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	378183.84	2228992.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	378176.75	2228982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	378169.23	2228972.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	378161.95	2228963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	378156.63	2228957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	378151.32	2228949.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	378146.32	2228941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	378143.82	2228937.59	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
48	378140.88	2228932.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	378135.44	2228924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	378128.59	2228914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	378123.78	2228907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	378119.56	2228899.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	378119.03	2228898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	378118.81	2228897.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	378118.85	2228895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	378119.15	2228894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	378119.58	2228893.69	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 особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут для размещения трассы газопровода
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 50:33:0030533 - Номер кадастрового квартала
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- :17/1 - Кадастровый номер части земельного участка



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 20 " сентября 2021 г.

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