

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Ильинская Слобода, территория дачного некоммерческого партнерства «Ильинская Слобода»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, р-н Можайский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 425 м ² \pm 13 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1					
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
1	443 686,89	1 284 336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	443 687,34	1 284 336,06		0,10	
3	443 687,34	1 284 342,06		0,10	
4	443 686,89	1 284 342,06		0,10	
5	443 686,89	1 284 354,48		0,10	
6	443 687,34	1 284 354,48		0,10	
7	443 687,35	1 284 360,48		0,10	
8	443 686,90	1 284 360,48		0,10	
9	443 686,91	1 284 391,49		0,10	
10	443 687,36	1 284 391,49		0,10	
11	443 687,35	1 284 397,49		0,10	
12	443 686,91	1 284 397,49		0,10	
13	443 686,91	1 284 398,49		0,10	
14	443 671,81	1 284 398,49		0,10	
15	443 671,81	1 284 400,20		0,10	
16	443 667,40	1 284 400,20		0,10	
17	443 667,38	1 284 396,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	443 667,39	1 284 393,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	443 681,90	1 284 393,49		0,10	
20	443 681,88	1 284 313,10		0,10	
21	443 682,33	1 284 284,38		0,10	
22	443 682,56	1 284 269,26		0,10	
23	443 648,07	1 284 214,14		0,10	
24	443 645,42	1 284 215,77		0,10	
25	443 603,62	1 284 239,43		0,10	
26	443 585,39	1 284 249,92		0,10	
27	443 586,64	1 284 252,09		0,10	
28	443 582,28	1 284 254,60		0,10	
29	443 578,56	1 284 248,08		0,10	
30	443 601,14	1 284 235,09		0,10	
31	443 642,87	1 284 211,47		0,10	
32	443 648,90	1 284 207,75		0,10	
33	443 684,12	1 284 264,16		0,10	
34	443 685,43	1 284 264,47		0,10	
35	443 687,32	1 284 267,44		0,10	
36	443 687,33	1 284 284,42		0,10	
37	443 686,88	1 284 313,19		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
1	443 686,89	1 284 336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 31 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 31 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 31 » марта 20 23 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 31 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 31 » марта 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 31 » марта 20 23 г.

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