

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**"Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:" - «Газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа, среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа, с установкой газорегуляторного пункта» по адресу Московская область, Дмитровский городской округ, д. Овсянниково"**

(наименование объекта, местоположения границ которого описано (далее—объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г/о Дмитровский, д. Овсянниково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1805.01 +/- 2м <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 характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ 1					
1	507576.4302	2180924.8337	Аналитический метод	0.1	–
2	507567.2840	2180940.6523	Аналитический метод	0.1	–
3	507533.9665	2180920.6306	Аналитический метод	0.1	–
4	507485.9346	2180891.7665	Аналитический метод	0.1	–
5	507484.9611	2180892.9344	Аналитический метод	0.1	–
6	507450.3448	2180872.4265	Аналитический метод	0.1	–
7	507438.6796	2180865.7115	Аналитический метод	0.1	–
8	507415.3546	2180852.1865	Аналитический метод	0.1	–
9	507392.1743	2180837.5221	Аналитический метод	0.1	–
10	507379.9053	2180830.0269	Аналитический метод	0.1	–
11	507378.1605	2180829.0394	Аналитический метод	0.1	–
12	507380.8922	2180828.1796	Аналитический метод	0.1	–
13	507439.0998	2180862.9081	Аналитический метод	0.1	–
14	506810.8594	2180552.7943	Аналитический метод	0.1	–
15	506877.5001	2180594.0759	Аналитический метод	0.1	–
16	506929.3406	2180626.5184	Аналитический метод	0.1	–
17	506971.6696	2180652.9567	Аналитический метод	0.1	–
18	507032.4309	2180687.7246	Аналитический метод	0.1	–

Продолжение таблицы раздела 2					
19	507084.3519	2180718.2995	Аналитический метод	0.1	–
20	507108.7743	2180725.7679	Аналитический метод	0.1	–
21	507121.2046	2180729.8865	Аналитический метод	0.1	–
22	507130.2900	2180732.4900	Аналитический метод	0.1	–
23	507138.4550	2180734.3850	Аналитический метод	0.1	–
24	507149.8102	2180736.9363	Аналитический метод	0.1	–
25	507161.2846	2180739.2765	Аналитический метод	0.1	–
1	507179.4468	2180742.6784	Аналитический метод	0.1	–
3У 2					
1	506717.0297	2180513.3783	Аналитический метод	0.1	–
2	506727.4769	2180516.6231	Аналитический метод	0.1	–
3	506734.5686	2180521.5301	Аналитический метод	0.1	–
4	506738.9424	2180528.3190	Аналитический метод	0.1	–
5	506730.6000	2180522.9400	Аналитический метод	0.1	–
6	506719.5400	2180515.2700	Аналитический метод	0.1	–
1	506717.0297	2180513.3783	Аналитический метод	0.1	–

## Раздел 3

<p><b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b></p>
--

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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 (частей) границы объекта
---

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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
-	-	-	-	-	-	-	-



Лист 2  
Листов 2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 ○

-характерная точка границы зоны

— граница зоны

— граница земельного участка по сведениям ЕГРН

50:04:0110203 — граница и номер кадастрового квартала

50:04:0110203

50:04:0110203

50:04:0110203:332

50:04:0110203:335

50:04:0110203:334

50:04:0110203:754

50:04:0110203:658

: 659

: 660

: 660

50:04:0110203:109

:108

50:04:0110203:687

50:04:0110203:688

50:04:0110203:689

50:04:0110203:690

50:04:0110203:691

50:04:0110203

50:04:0110203:694

2182432  
506958

50:04:0110203:811

50:04:0110203:279

50:04:0110203

50:04:0000000:98724

50:04:0000000:92786

50:04:0110203

50:04:0110203:552

50:04:0110203:649



Подпись

Дата " " 20 23 г

Место для печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**"Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейноо объекта: "Газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа, среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа, с установкой газорегуляторного пункта"**  
**по адресу Московская область, Дмитровский городской округ, д. Овсянниково"**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г/о Дмитровский, д. Овсянниково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	744,91 +/- 2м <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 характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507576.4302	2180924.8337	Аналитический метод	0.1	–
2	507567.2840	2180940.6523	Аналитический метод	0.1	–
3	507533.9665	2180920.6306	Аналитический метод	0.1	–
4	507485.9346	2180891.7665	Аналитический метод	0.1	–
5	507484.9611	2180892.9344	Аналитический метод	0.1	–
6	507450.3448	2180872.4265	Аналитический метод	0.1	–
7	507438.6796	2180865.7115	Аналитический метод	0.1	–
8	507415.3546	2180852.1865	Аналитический метод	0.1	–
9	507392.1743	2180837.5221	Аналитический метод	0.1	–
10	507379.9053	2180830.0269	Аналитический метод	0.1	–
11	507378.1605	2180829.0394	Аналитический метод	0.1	–
12	507380.8922	2180828.1796	Аналитический метод	0.1	–
13	507439.0998	2180862.9081	Аналитический метод	0.1	–
14	507447.9664	2180866.4407	Аналитический метод	0.1	–
15	507493.7815	2180893.1478	Аналитический метод	0.1	–
16	507565.4977	2180935.7561	Аналитический метод	0.1	–
17	507572.9594	2180922.8483	Аналитический метод	0.1	–
1	507576.4302	2180924.8337	Аналитический метод	0.1	–

## Раздел 3

<p><b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b></p>
--

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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 (частей) границы объекта
---

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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

