

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей

(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	<i>Российская Федерация, Московская область, г Дмитров, д Бирлово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>253кв.м. \pm 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

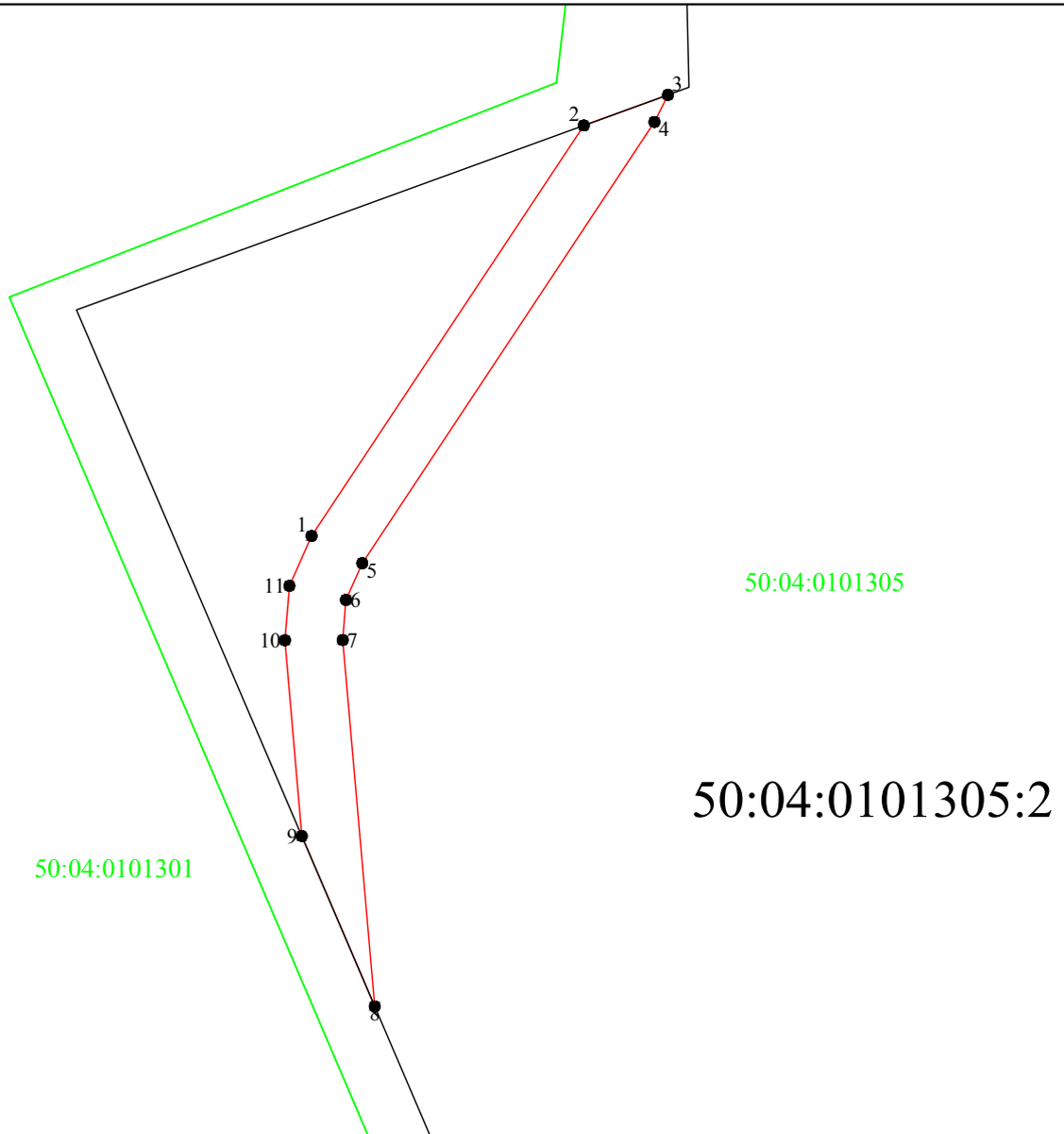
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534394.85	2193616.12	Аналитический метод	0,10	-
2	534423.67	2193635.08	Аналитический метод	0,10	-
3	534425.82	2193640.94	Аналитический метод	0,10	-
4	534423.92	2193640.00	Аналитический метод	0,10	-
5	534392.94	2193619.65	Аналитический метод	0,10	-
6	534390.36	2193618.51	Аналитический метод	0,10	-
7	534387.55	2193618.29	Аналитический метод	0,10	-
8	534361.82	2193620.52	Аналитический метод	0,10	-
9	534373.78	2193615.44	Аналитический метод	0,10	-
10	534387.53	2193614.27	Аналитический метод	0,10	-
11	534391.35	2193614.58	Аналитический метод	0,10	-
1	534394.85	2193616.12	Аналитический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500



границы объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН



границы кадастровых кварталов



проектные границы публичного сервитута



проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись



К.А. Беляев

Дата 21 сентября 2022г.

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