

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

КОПИЯ

Публичный сервитут для размещения объекта "Межпоселковый газопровод высокого давления от с. Екимовичи до дер. Новоселки, Савеево, Коняты Рославльского района Смоленской области"

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	территория а/д Москва-Малоярославец-Рославль-гран. Республики Беларусь
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	199 $\pm$ 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для размещения объекта "Межпоселковый газопровод высокого давления от с. Екимовичи до дер. Новоселки, Савеево, Коняты Рославльского района Смоленской области"

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-67, 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	388538.54	1307625.90	Геодезический метод	0.1	-
2	388541.22	1307631.27	Геодезический метод	0.1	-
3	388511.97	1307646.62	Геодезический метод	0.1	-
4	388509.18	1307641.31	Геодезический метод	0.1	-
1	388538.54	1307625.90	Геодезический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-



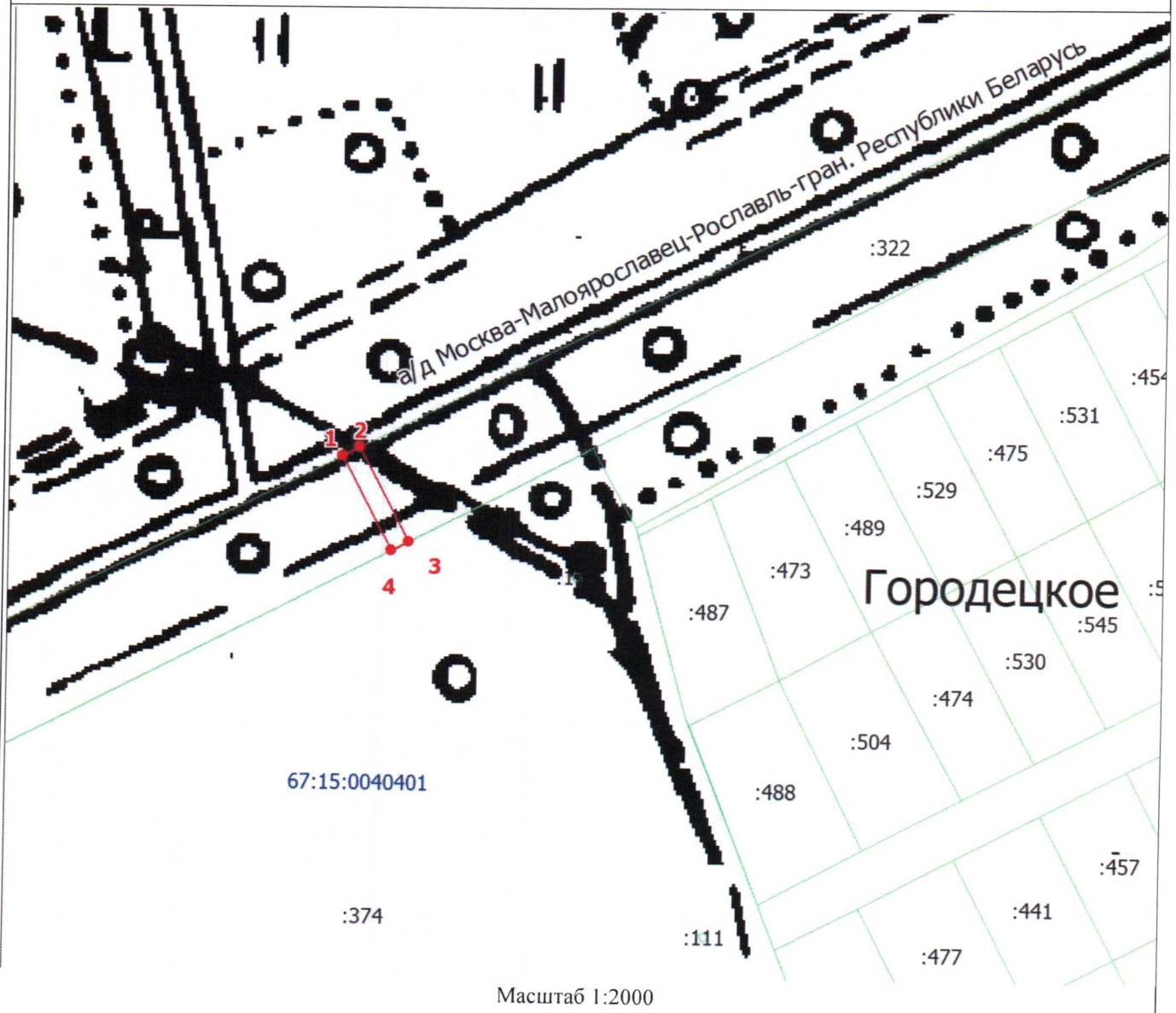
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной 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
-	-	-	-	-	-	-	-



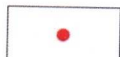


## План границ объекта

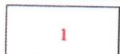


Масштаб 1:2000

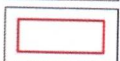
## Используемые условные знаки и обозначения:



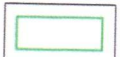
Характерная точка границы объекта



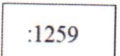
Надписи номеров характерных точек границы объекта



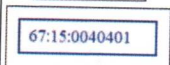
Граница объекта



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница и номер кадастрового квартала

Подпись



Легков А. М.

Дата 15 июля 2022 г.

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



КОПИЯ ВЕРНА

ПРИСКОНСУЛЬТ  
ЕВЛАНЕНКОВА В

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-