

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта «Газопровод низкого давления к жилому дому по адресу Калужская область, Малоярославецкий р-н, г. Малоярославец, Медвежий проезд, з/у 33а к земельному участку с кадастровым номером: 40:13:030710:9050»

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

Раздел 1

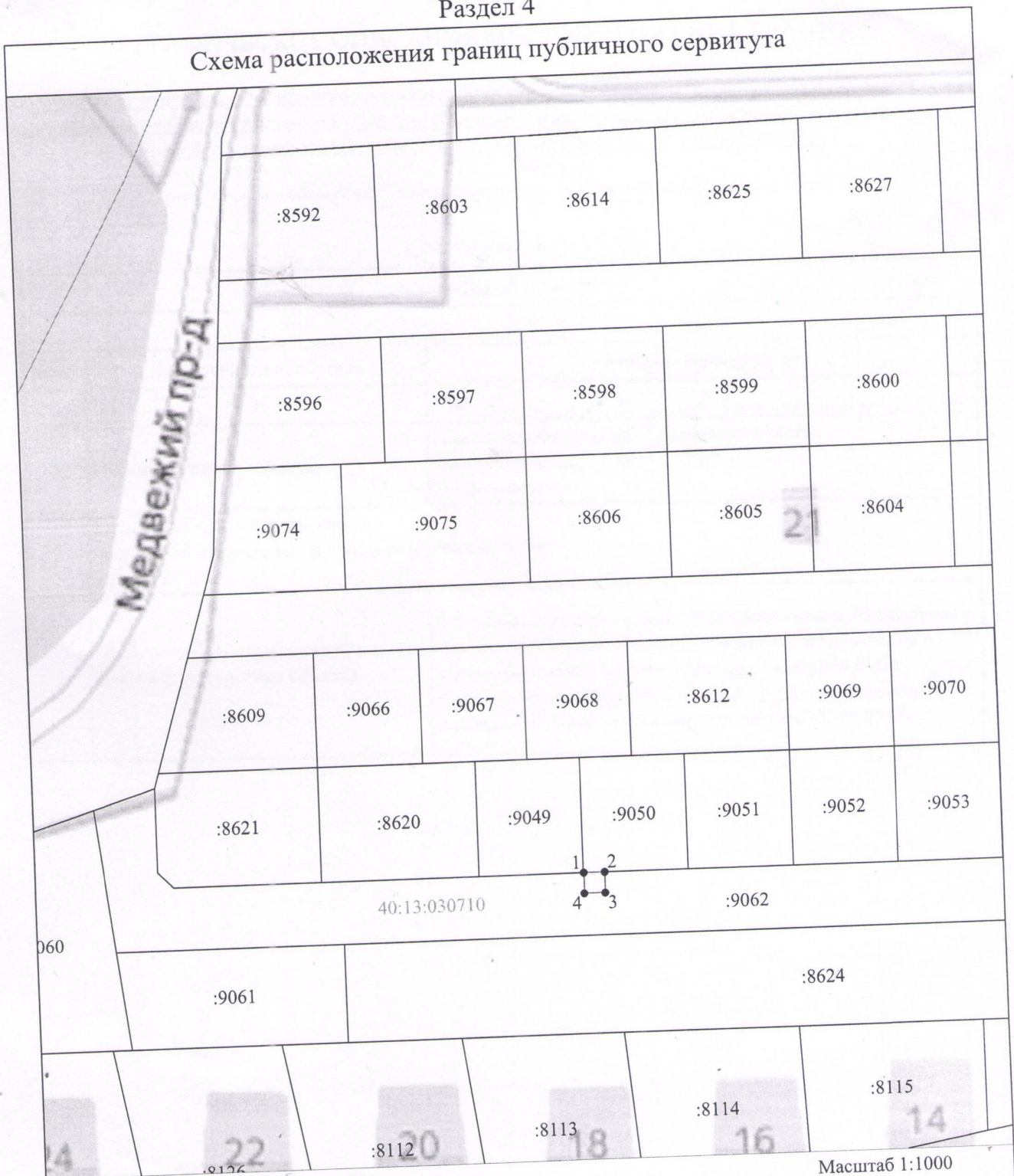
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, г. Малоярославец, Медвежий проезд
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	16 кв.м. \pm 7 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта «Газопровод низкого давления к жилому дому по адресу Калужская область, Малоярославецкий р-н, г. Малоярославец, Медвежий проезд, з/у 33а к земельному участку с кадастровым номером: 40:13:030710:9050»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК кадастрового округа</i>					
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	484255,39	1310337,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	484255,39	1310341,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	484251,39	1310341,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	484251,39	1310337,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
1	484255,39	1310337,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ∞ - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности