

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта «Газопровод низкого давления к жилому дому по адресу Калужская область, г. Малоярославец, ул. Медвежий проезд, д. 21 земельному участку с кадастровым номером 40:13:030710:8605»

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

### Раздел 1

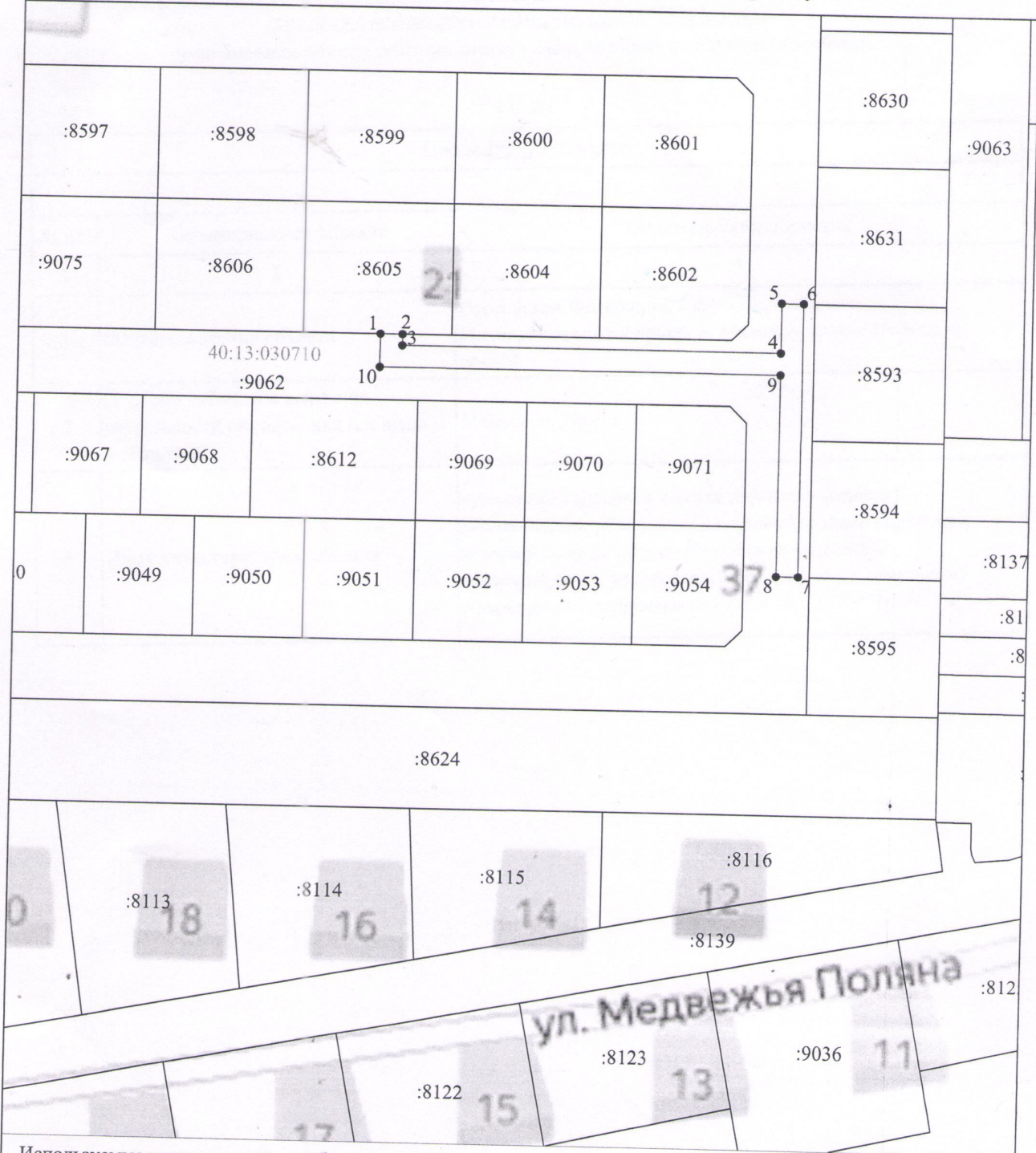
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, г. Малоярославец, Медвежий проезд</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>500кв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта «Газопровод низкого давления к жилому дому по адресу Калужская область, г. Малоярославец, ул. Медвежий проезд, д. 21 земельному участку с кадастровым номером 40:13:030710:8605»</i>

## 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484311,39	1310370,30	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	484311,39	1310374,30	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	484309,34	1310374,30	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	484309,23	1310443,28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	484318,36	1310443,28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	484318,35	1310447,28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	484268,35	1310447,24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	484268,35	1310443,24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	484305,23	1310443,28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	484305,35	1310370,28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
1	484311,39	1310370,30	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

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