

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, д. 20 к земельному участку с кадастровым номером 40:13:030710:8612»

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

Раздел 1

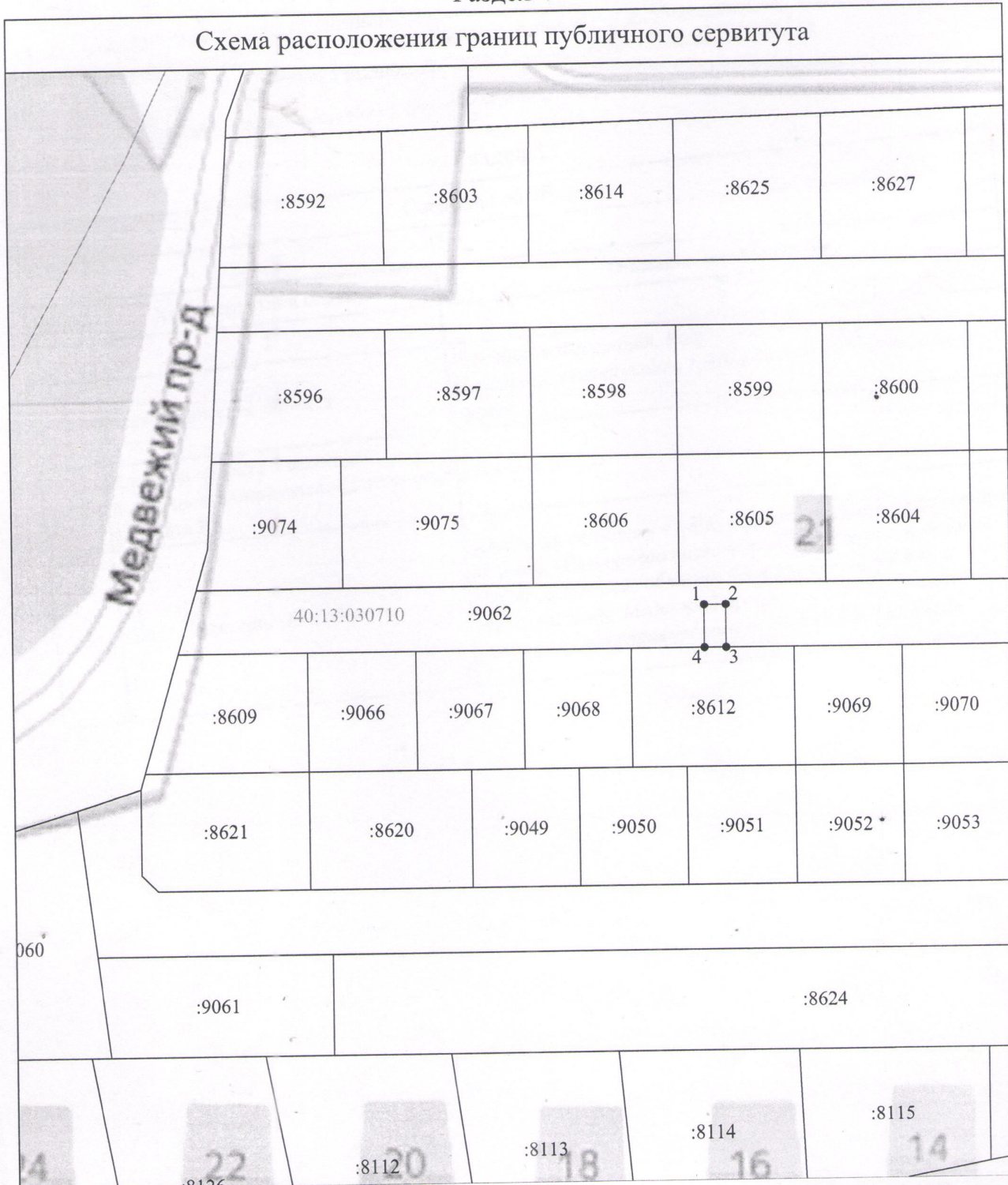
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Калужская область, р-н Малоярославецкий район, г. Малоярославец, Медвежий проезд</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>32кв.м. \pm 10кв.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, Малоярославецкий р-н, г. Малоярославец, Медвежий проезд, д. 20 к земельному участку с кадастровым номером 40:13:030710:8612»</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					
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	484307,39	1310360,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	484307,39	1310364,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	484299,39	1310364,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	484299,39	1310360,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	484307,39	1310360,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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