

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

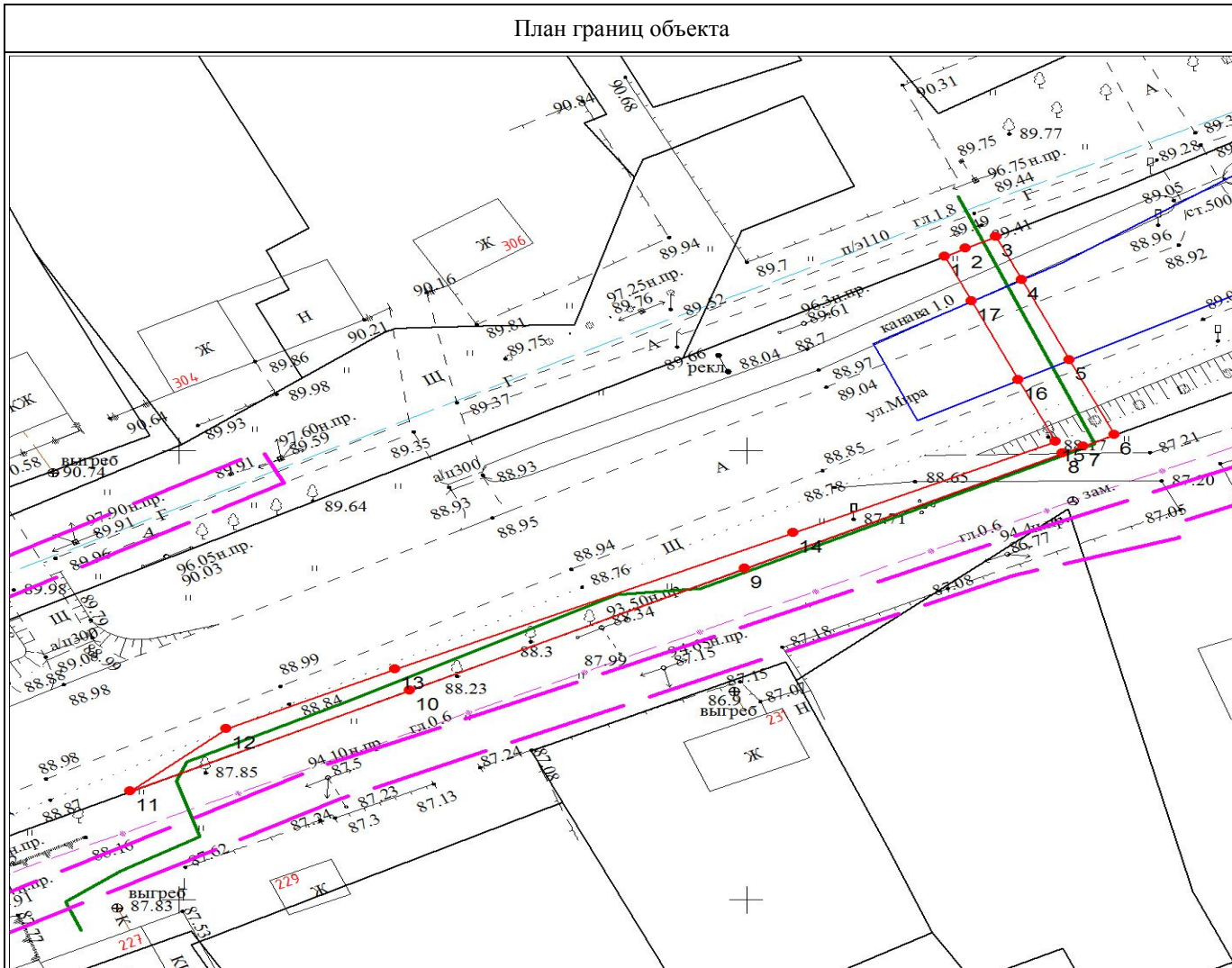
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Камышловский р-н, Обуховское с, Мира ул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. для использования в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления, ПРГ, газопровод низкого давления для газоснабжения улицы Мира, село Обуховское, Камышловский район.", со сроком действия - постоянно

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 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	394621.57	1658467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	394622.45	1658469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	394623.77	1658471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	394618.95	1658474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	394610.06	1658478.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	394601.70	1658482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	394600.45	1658479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	394599.63	1658477.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона1					
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			
			измерений (определений)		
9	394586.81	1658449.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	394573.30	1658420.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	394562.05	1658395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	394569.00	1658404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	394575.66	1658419.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	394590.84	1658454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	394600.98	1658477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	394607.82	1658473.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	394616.57	1658469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	394621.57	1658467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница публичного сервитута
	Граница охранный зоны
	Обозначение границы охранный зоны
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Казакова Е. А.

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

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