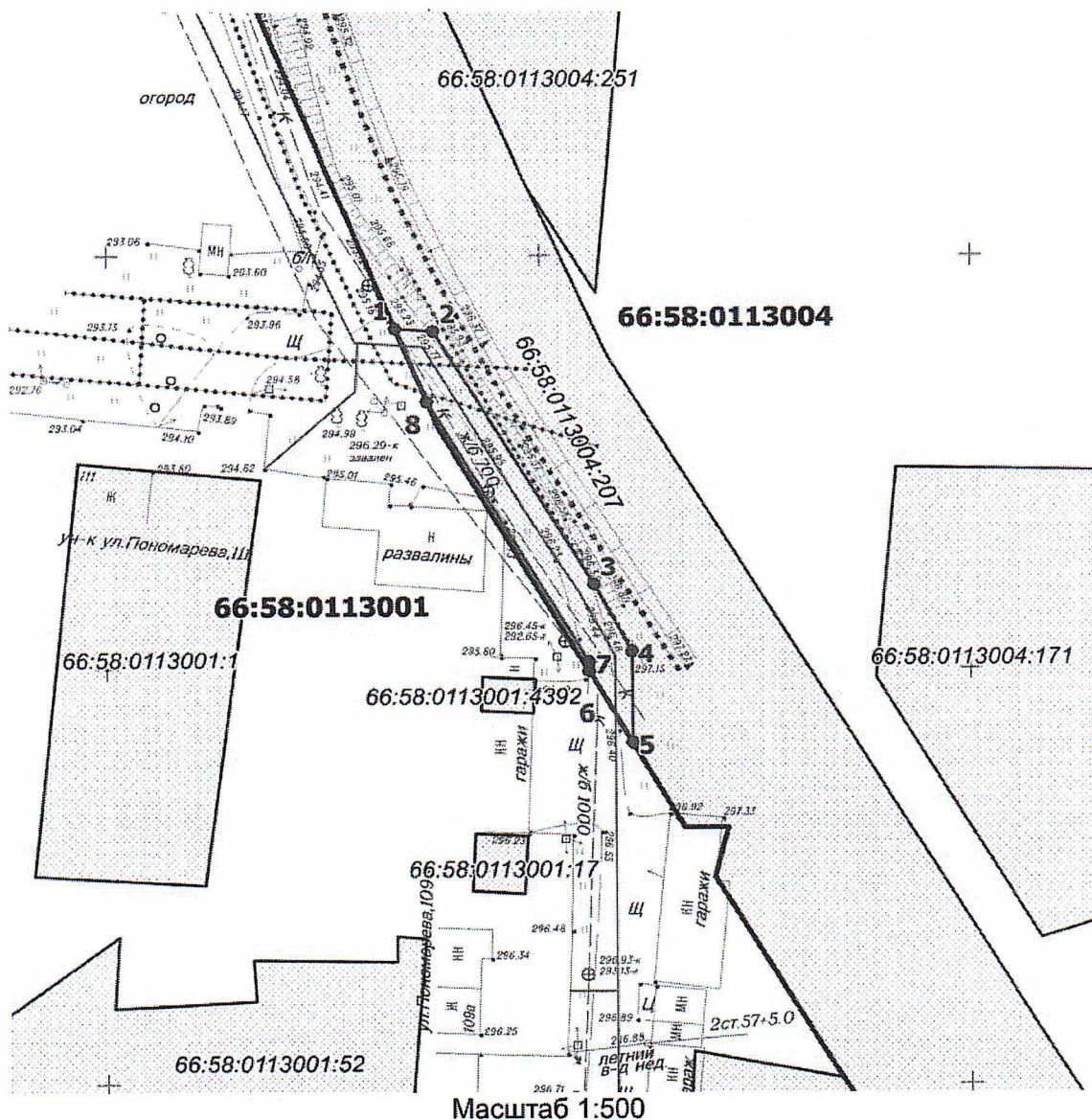


Схема расположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА		
Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения пер. Ключевой, дом 16, ул. Жаворонкова, (2а-4), ул. Пономарева (на Емлина), (111, 109), ул. Чусовская (на Емлина), дом 1, г. Первоуральск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, город Первоуральск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	260 +/- 14
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок установления публичного сервитута – 10 лет.</p> <p>Права и обязанности обладателя публичного сервитута установлены ст. 39.50 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ.</p> <p>Обладатель публичного сервитута вправе в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, в том числе:</p> <p>1) осуществлять доступ на земельный участок по графику, установленному соглашением об осуществлении публичного сервитута, и при условии заблаговременного уведомления об этом правообладателя земельного участка, а в случаях необходимости предотвращения аварии или устранения ее последствий незамедлительно;</p> <p>2) осуществлять строительство, реконструкцию, ремонт и эксплуатацию инженерных сооружений, а также создание временных или вспомогательных сооружений, необходимых для таких строительства, реконструкции, ремонта;</p> <p>3) осуществлять доставку, складирование и вывоз строительных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений, провоз и размещение строительной техники, которые необходимы для строительства, реконструкции, ремонта объектов в случае установления публичного сервитута, в целях, предусмотренных подпунктами 1 - 4 статьи 39.37 настоящего Кодекса;</p> <p>4) осуществлять консервацию и снос сооружений, принадлежащих обладателю публичного сервитута;</p> <p>5) выполнять иные работы, необходимые в целях установленного публичного сервитута.</p> <p>Обладатель публичного сервитута вправе требовать от правообладателя земельного участка или иных лиц соблюдения ограничений, установленных публичным сервитутом, и режима зоны с особыми условиями использования территории, устанавливаемой в связи с осуществлением деятельности, в целях обеспечения которой установлен публичный сервитут.</p> <p>Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 настоящего Кодекса. после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.</p>

1. Система координат МСК - 66, 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 закреплен ия точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399341.13	1492083.28	Картометрический метод	0,25	-
2	399340.81	1492087.71	Картометрический метод	0,25	-
3	399310.16	1492106.28	Картометрический метод	0,25	-
4	399302.03	1492110.72	Картометрический метод	0,25	-
5	399291.07	1492110.79	Картометрический метод	0,25	-
6	399299.61	1492105.73	Картометрический метод	0,25	-
7	399300.74	1492105.72	Картометрический метод	0,25	-
8	399332.23	1492086.99	Картометрический метод	0,25	-
1	399341.13	1492083.28	Картометрический метод	0,25	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения					
Обозначение части границ			Описание прохождения части границ		
от точки		до точки			
1		2	3		
-		-	-		





### Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Местоположение инженерного сооружения
- 66:58:0113004 Обозначение кадастрового квартала
- :207 Надписи кадастрового номера объекта недвижимости