ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:"Газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа"

(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	Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2050 +/- 2 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	490564.96	2187844.98	Аналитический метод	0.1	-	
2	490584.12	2187841.21	Аналитический метод	0.1	-	
3	490587.19	2187814.82	Аналитический метод	0.1	-	
4	490648.33	2187829.22	Аналитический метод	0.1	-	
5	490649.66	2187823.67	Аналитический метод	0.1	-	
6	490960.55	2187896.39	Аналитический метод	0.1	-	
7	490957.99	9 2187909.64 Аналитичес метод		0.1	-	
8	491011.46	2187921.87	Аналитический метод	0.1	-	
9	491012.20	2187917.94	Аналитический метод	0.1	-	
10	490962.74	2187906.58	Аналитический метод	0.1	-	
11	490965.46	2187893.30	Аналитический метод	0.1	-	
12	490646.71	2187818.84	Аналитический метод	0.1	-	
13	490645.38	2187824.36	Аналитический метод	0.1	-	
14	490583.62	2187809.82	Аналитический метод	0.1	-	
15	490580.39 2187837.88 Анал		Аналитический метод	0.1	-	
16	490564 17 2187841 02 Анал		Аналитический метод	0.1	-	
1	490564.96	2187844.98	Аналитический метод	0.1	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

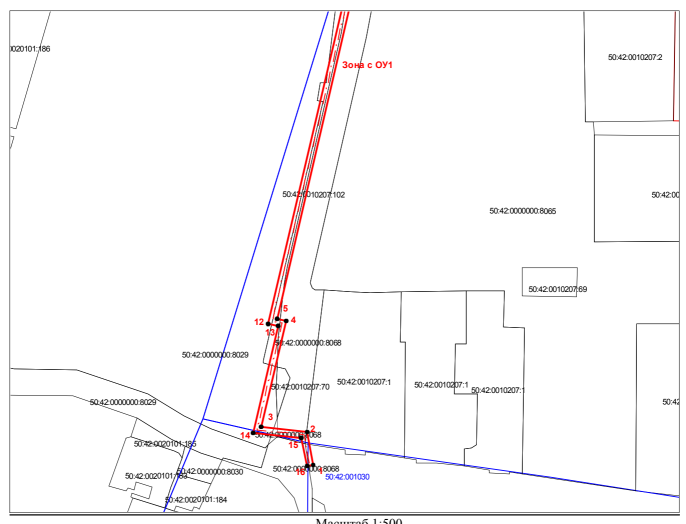
- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек грании	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	КООРДИНАТЫ, М		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 1)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- обозначение новой характерной точки

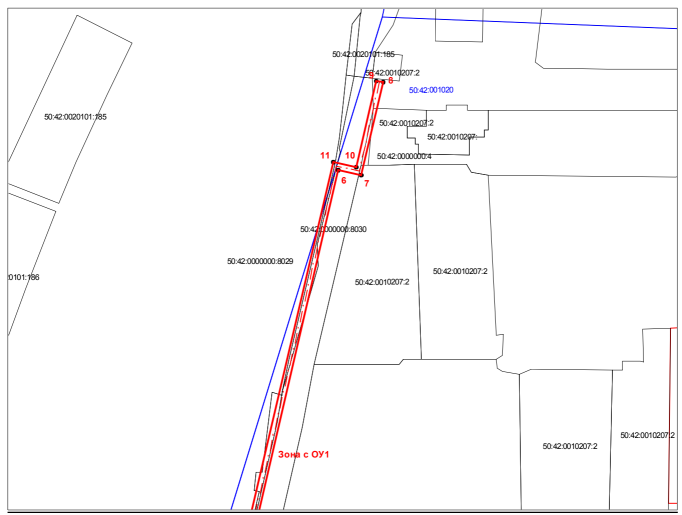
Зона с ОУ1 – зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в о тношении, которой устанавливается публичный сервитут для стро ительства, реконструкции, эксплуатации, капитальног о ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления Р≤ 0,6 МПа"

- часть границы, местоположение которой определенно при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- граница кадастрового квартала
- - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительного

50:42:0010207:1021; 50:42:0010207:24; 50:42:000000 0:40; 50:42:0010207:21; 50:42:0010207:18— кадастровый номер з/у 50:42:0010302; 50:42:0010207- кадастровый квартал

Дата 18.01.2024 Подпись

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 2)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- с характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- 1 обозначение новой характерной точки

Зона с OV1 — зона с особыми условиями использования территории Зона с OV1 — сведения о границах территории, в о тношении, которой устанавливается публичный сервитут для стро ительства, реконструкции, эксплуатации, капитальног о ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления P ≤ 0,6 МПа"

- - часть границы, местоположение которой определенно при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- граница кадастрового квартала

 - — - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительного

50:42:0000000:80687; 50:42:0000000:80686; 50:42:000 0000:80684; 50:42:0000000:80300; 50:42:0000000:80300; 50:42:0010207:1021; 50:42:0010207:24; 50:42:000000 0:40; 50:42:0010207:21; 50:42:0010207:18— кадастровый номер 3/9 50:42:0010302; 50:42:0010207— кадастровый квартал

Подпись: Дата 18.01.2024

Место для печати лина, составивнего карту(план) объекта землеустроительства