

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения
"Распределительный газопровод низкого давления, по адресу: Московская область, г. Чехов, ул.
Полигонная. Догазификация населенного пункта". Срок сервитута — 10 лет
(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, Московская область, г. Чехов</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>150кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Содержание ограничений: Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения "Распределительный газопровод низкого давления, по адресу: Московская область, г. Чехов, ул. Полигонная. Догазификация населённого пункта". Срок сервитута — 10</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-50 зона 2*

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	403147,49	2182608,86	Аналитический метод	0,10	-
2	403148,16	2182609,98	Аналитический метод	0,10	-
3	403129,20	2182621,23	Аналитический метод	0,10	-
4	403121,96	2182633,95	Аналитический метод	0,10	-
5	403065,65	2182664,39	Аналитический метод	0,10	-
6	403064,19	2182663,50	Аналитический метод	0,10	-
7	403097,53	2182645,85	Аналитический метод	0,10	-
8	403112,98	2182637,60	Аналитический метод	0,10	-
9	403119,93	2182631,11	Аналитический метод	0,10	-
10	403124,42	2182625,86	Аналитический метод	0,10	-
11	403128,20	2182620,21	Аналитический метод	0,10	-
1	403147,49	2182608,86	Аналитический метод	0,10	-

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




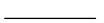
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
 -  1 - характерная точка публичного сервитута
 -  - проектные границы публичного сервитута
 -  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0040115:2 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000



Дата «05» сентября 2024г.