

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Васькино, городской округ Чехов, Московская область".

Срок сервитута — 49 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.о. Чехов</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>593кв.м. ± 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Васькино, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 лет.</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	400844,16	2192619,05	Аналитический метод	0,10	-
2	400840,69	2192631,25	Аналитический метод	0,10	-
3	400825,17	2192671,18	Аналитический метод	0,10	-
4	400839,69	2192620,16	Аналитический метод	0,10	-
5	400837,93	2192618,34	Аналитический метод	0,10	-
6	400833,81	2192614,60	Аналитический метод	0,10	-
7	400828,20	2192612,17	Аналитический метод	0,10	-
8	400822,13	2192611,32	Аналитический метод	0,10	-
9	400815,68	2192612,05	Аналитический метод	0,10	-
10	400795,04	2192618,84	Аналитический метод	0,10	-
11	400779,91	2192622,18	Аналитический метод	0,10	-
12	400764,36	2192623,94	Аналитический метод	0,10	-
13	400761,43	2192624,01	Аналитический метод	0,10	-
14	400752,30	2192624,72	Аналитический метод	0,10	-
15	400745,92	2192620,19	Аналитический метод	0,10	-
16	400752,06	2192620,73	Аналитический метод	0,10	-
17	400761,23	2192620,01	Аналитический метод	0,10	-
18	400764,09	2192619,95	Аналитический метод	0,10	-
19	400779,25	2192618,23	Аналитический метод	0,10	-
20	400793,98	2192614,98	Аналитический метод	0,10	-
21	400814,82	2192608,12	Аналитический метод	0,10	-
22	400822,18	2192607,29	Аналитический метод	0,10	-
23	400829,29	2192608,28	Аналитический метод	0,10	-
24	400836,01	2192611,19	Аналитический метод	0,10	-
25	400840,72	2192615,47	Аналитический метод	0,10	-
1	400844,16	2192619,05	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ2</i>					
26	400738,61	2192893,87	Аналитический метод	0,10	-
27	400709,59	2192968,53	Аналитический метод	0,10	-
28	400707,83	2192968,14	Аналитический метод	0,10	-
29	400722,64	2192932,40	Аналитический метод	0,10	-
26	400738,61	2192893,87	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 (Mt), 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 контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0000000:585 - кадастровый номер земельного участка
- 3У1 - обозначение объекта

Масштаб 1:1000

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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