

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения - "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, газорегуляторный пункт, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенные по адресу: Московская область, Можайский г.о., д. Бычково. Догазификация населенного пункта - д. Бычково".

(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, г Можайск, д Бычково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$389 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





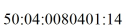



1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161.6					
1	458 552,74	1 265 055,52	Аналитический метод	0,10	—
2	458 552,06	1 265 060,03		0,10	
3	458 521,42	1 265 055,35		0,10	
4	458 522,26	1 265 049,82		0,10	
5	458 543,69	1 265 053,55		0,10	
6	458 544,11	1 265 053,63		0,10	
1	458 552,74	1 265 055,52		0,10	
81.2					
7	458 238,55	1 265 027,64	Аналитический метод	0,10	—
8	458 234,49	1 265 027,77		0,10	
9	458 234,44	1 265 007,78		0,10	
10	458 238,50	1 265 007,65		0,10	
7	458 238,55	1 265 027,64		0,10	
65.5					
11	458 195,68	1 265 028,84	Аналитический метод	0,10	—
12	458 132,66	1 265 030,26		0,10	
13	458 117,07	1 265 030,65		0,10	
14	458 117,89	1 265 029,22		0,10	
15	458 152,66	1 265 028,82		0,10	
16	458 190,24	1 265 028,73		0,10	
11	458 195,68	1 265 028,84		0,10	
80.5					
17	458 115,56	1 265 030,69	Аналитический метод	0,10	—
18	458 111,53	1 265 030,79		0,10	
19	458 108,61	1 265 010,88		0,10	
20	458 112,64	1 265 010,78		0,10	
17	458 115,56	1 265 030,69		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница охранный зоны
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 23 » января 20 23 г.

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





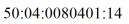





Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 23 » января 20 23 г.

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







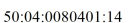


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница охранной зоны
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 23 » января 20 23 г.

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

