

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа, газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, в р-не д. Красная Сторожка". Срок установления: 11 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>Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, д. Красная Сторожка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>399 кв.м. <math>\pm</math> 7 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления <math>P \leq 1,2</math> МПа, газопровод среднего давления <math>P \leq 0,3</math> МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, в р-не д. Красная Сторожка". Срок установления: 11 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
1	541053,40	2226687,07	Аналитический метод	0,10	-
2	541053,56	2226688,89	Аналитический метод	0,10	-
3	541054,42	2226690,26	Аналитический метод	0,10	-
4	541055,15	2226692,08	Аналитический метод	0,10	-
5	541055,51	2226694,00	Аналитический метод	0,10	-
6	541055,59	2226694,85	Аналитический метод	0,10	-
7	541055,56	2226696,81	Аналитический метод	0,10	-
8	541055,16	2226698,73	Аналитический метод	0,10	-
9	541054,39	2226700,53	Аналитический метод	0,10	-
10	541053,28	2226702,15	Аналитический метод	0,10	-
11	541051,88	2226703,52	Аналитический метод	0,10	-
12	541050,24	2226704,59	Аналитический метод	0,10	-
13	541048,42	2226705,32	Аналитический метод	0,10	-
14	541046,49	2226705,68	Аналитический метод	0,10	-
15	541043,80	2226705,91	Аналитический метод	0,10	-
16	541041,84	2226705,89	Аналитический метод	0,10	-
17	541039,92	2226705,49	Аналитический метод	0,10	-
18	541038,12	2226704,72	Аналитический метод	0,10	-
19	541036,50	2226703,61	Аналитический метод	0,10	-
20	541035,13	2226702,21	Аналитический метод	0,10	-
21	541034,06	2226700,57	Аналитический метод	0,10	-
22	541033,33	2226698,75	Аналитический метод	0,10	-
23	541033,26	2226698,37	Аналитический метод	0,10	-
24	541029,72	2226698,68	Аналитический метод	0,10	-
25	541029,91	2226700,79	Аналитический метод	0,10	-
26	541025,92	2226701,14	Аналитический метод	0,10	-
27	541025,39	2226695,04	Аналитический метод	0,10	-
28	541032,92	2226694,39	Аналитический метод	0,10	-
29	541032,92	2226694,01	Аналитический метод	0,10	-
30	541033,33	2226692,09	Аналитический метод	0,10	-
31	541034,10	2226690,29	Аналитический метод	0,10	-
32	541035,20	2226688,67	Аналитический метод	0,10	-
33	541036,61	2226687,30	Аналитический метод	0,10	-
34	541038,25	2226686,23	Аналитический метод	0,10	-
35	541040,07	2226685,50	Аналитический метод	0,10	-
36	541040,50	2226685,42	Аналитический метод	0,10	-
37	541041,04	2226688,15	Аналитический метод	0,10	-
1	541053,40	2226687,07	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

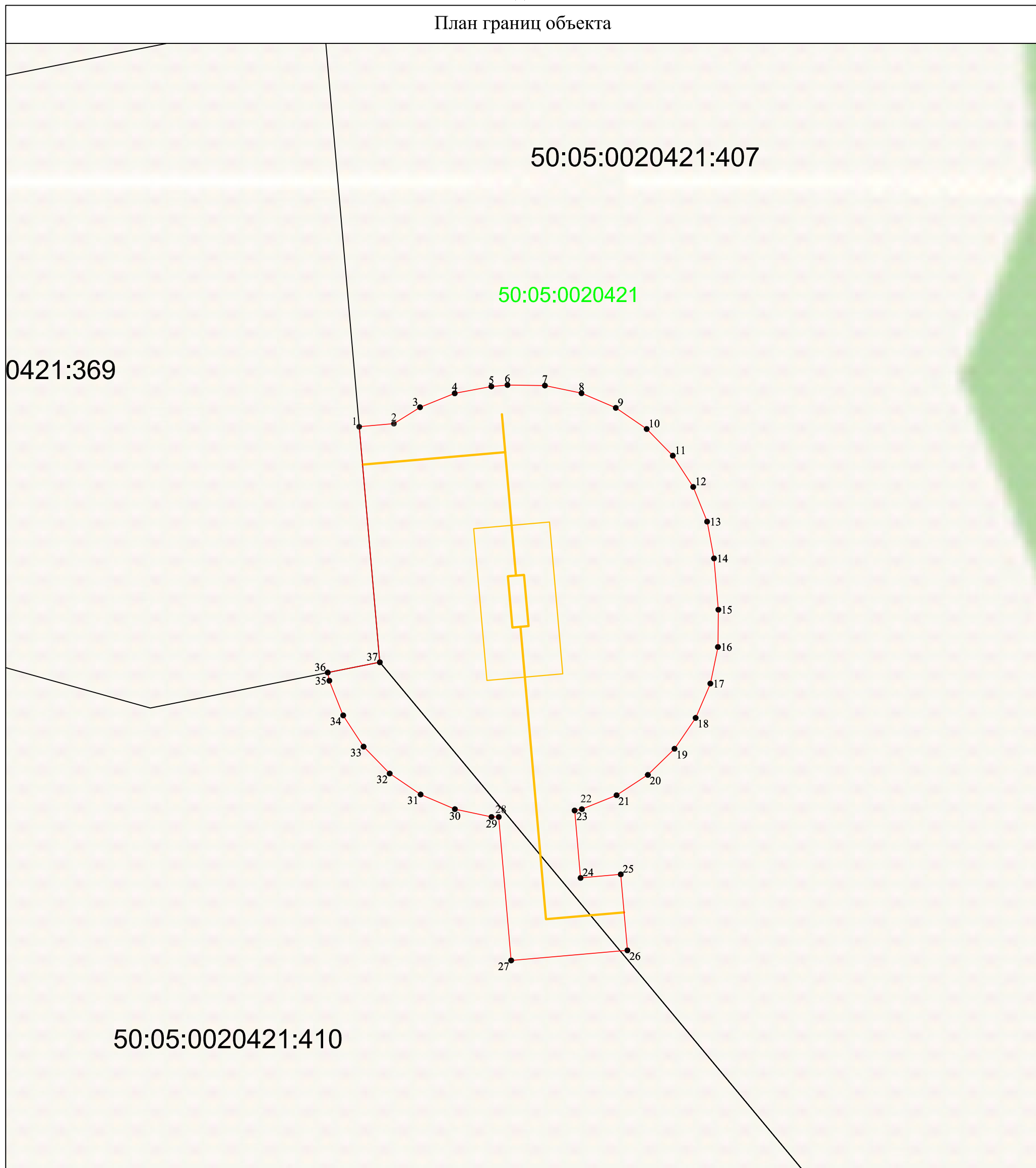
Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение новой характерной точки
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

50:05:0020421:369 - кадастровый номер земельного участка

— (green) - граница кадастрового деления

50:05:0020421 - номер кадастрового квартала

— (yellow) - проектируемое сооружение Газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа, газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа с установкой газорегуляторного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «19» апреля 2023 г.



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	1	-