

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей

(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 Дмитров, д Кочергино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 808 м ² ± 37 м 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 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
147.38					
1	546 259,30	2 167 230,88	Аналитический метод	0,20	—
2	546 248,27	2 167 234,61		0,20	
3	546 248,73	2 167 229,17		0,20	
4	546 253,19	2 167 227,66		0,20	
5	546 249,90	2 167 216,07		0,20	
6	546 250,70	2 167 206,86		0,20	
7	546 250,62	2 167 200,33		0,20	
1	546 259,30	2 167 230,88		0,20	
67.51					
8	546 413,42	2 167 872,07	Аналитический метод	0,20	—
9	546 411,43	2 167 874,40		0,20	
10	546 404,49	2 167 848,21		0,20	
11	546 403,93	2 167 839,24		0,20	
8	546 413,42	2 167 872,07		0,20	
327.41					
12	545 997,98	2 167 168,18	Аналитический метод	0,20	—
13	545 999,44	2 167 199,92		0,20	
14	545 999,12	2 167 218,39		0,20	
15	546 001,24	2 167 244,93		0,20	
16	545 997,63	2 167 245,17		0,20	
17	545 994,51	2 167 200,59		0,20	
18	545 992,99	2 167 168,61		0,20	
12	545 997,98	2 167 168,18		0,20	
654.9					
19	546 006,19	2 167 296,65	Аналитический метод	0,20	—
20	546 016,35	2 167 342,84		0,20	
21	546 021,99	2 167 352,70		0,20	
22	546 028,63	2 167 379,22		0,20	
23	546 032,94	2 167 415,52		0,20	
24	546 043,35	2 167 448,19		0,20	
25	546 050,81	2 167 475,41		0,20	
26	546 047,78	2 167 476,16		0,20	
27	546 017,31	2 167 354,58		0,20	
28	546 011,63	2 167 344,66		0,20	
29	546 001,31	2 167 297,72		0,20	
19	546 006,19	2 167 296,65		0,20	
1611.04					
30	546 073,64	2 167 616,91	Аналитический метод	0,20	—
31	546 070,28	2 167 626,70		0,20	
32	546 090,83	2 167 730,68		0,20	
33	546 095,54	2 167 749,86		0,20	
34	546 150,31	2 167 824,36		0,20	
35	546 151,93	2 167 823,42		0,20	
36	546 154,16	2 167 826,77		0,20	
37	546 152,69	2 167 827,60		0,20	
38	546 173,28	2 167 856,00		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	546 190,19	2 167 882,92	Аналитический метод	0,20	—
40	546 200,88	2 167 893,32		0,20	
41	546 206,56	2 167 897,55		0,20	
42	546 202,85	2 167 900,67		0,20	
43	546 187,14	2 167 883,67		0,20	
44	546 090,93	2 167 752,03		0,20	
45	546 085,95	2 167 731,85		0,20	
46	546 065,09	2 167 626,42		0,20	
47	546 072,61	2 167 604,51		0,20	
48	546 073,12	2 167 614,10		0,20	
30	546 073,64	2 167 616,91		0,20	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

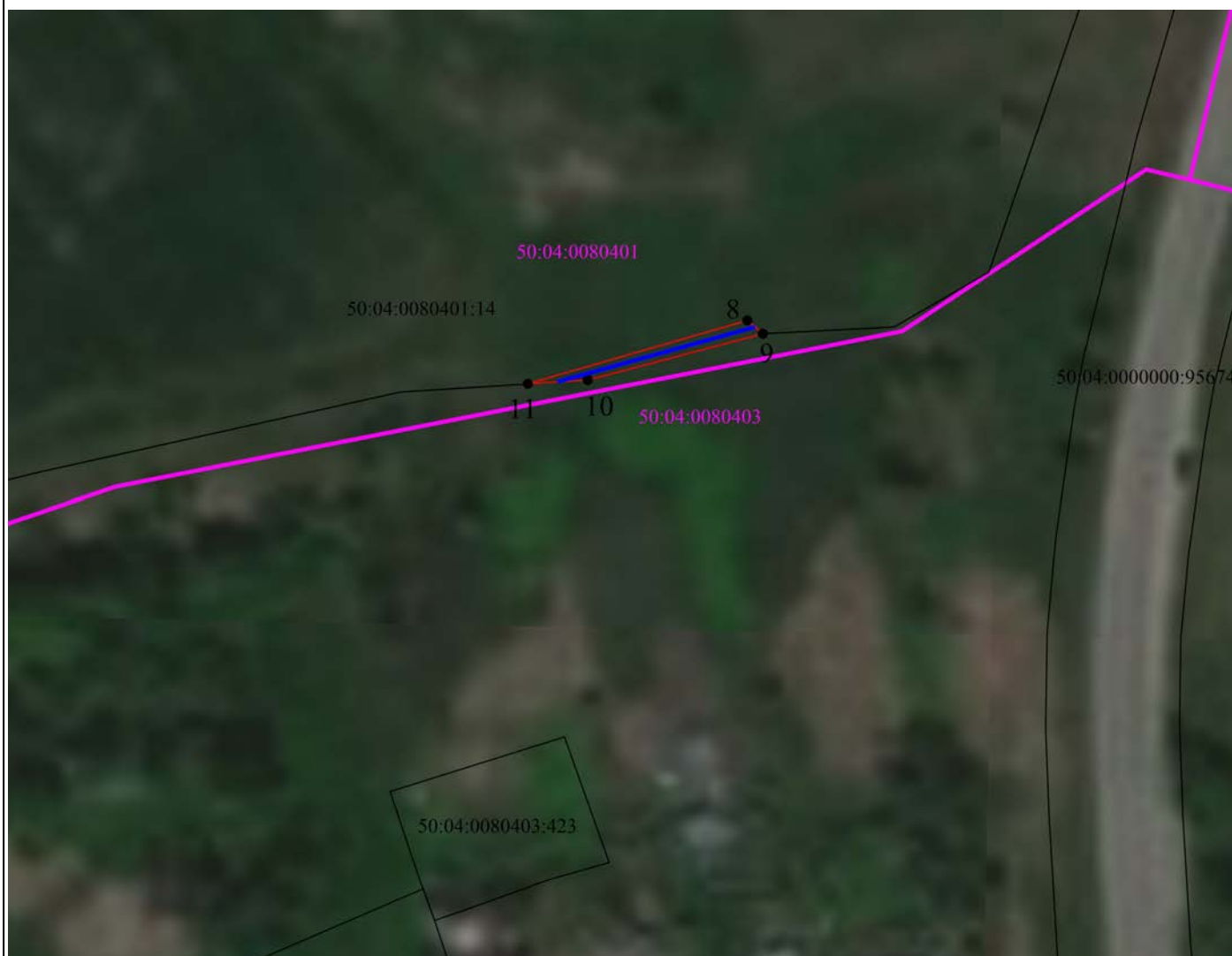
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  -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

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 22 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 22 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 22 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

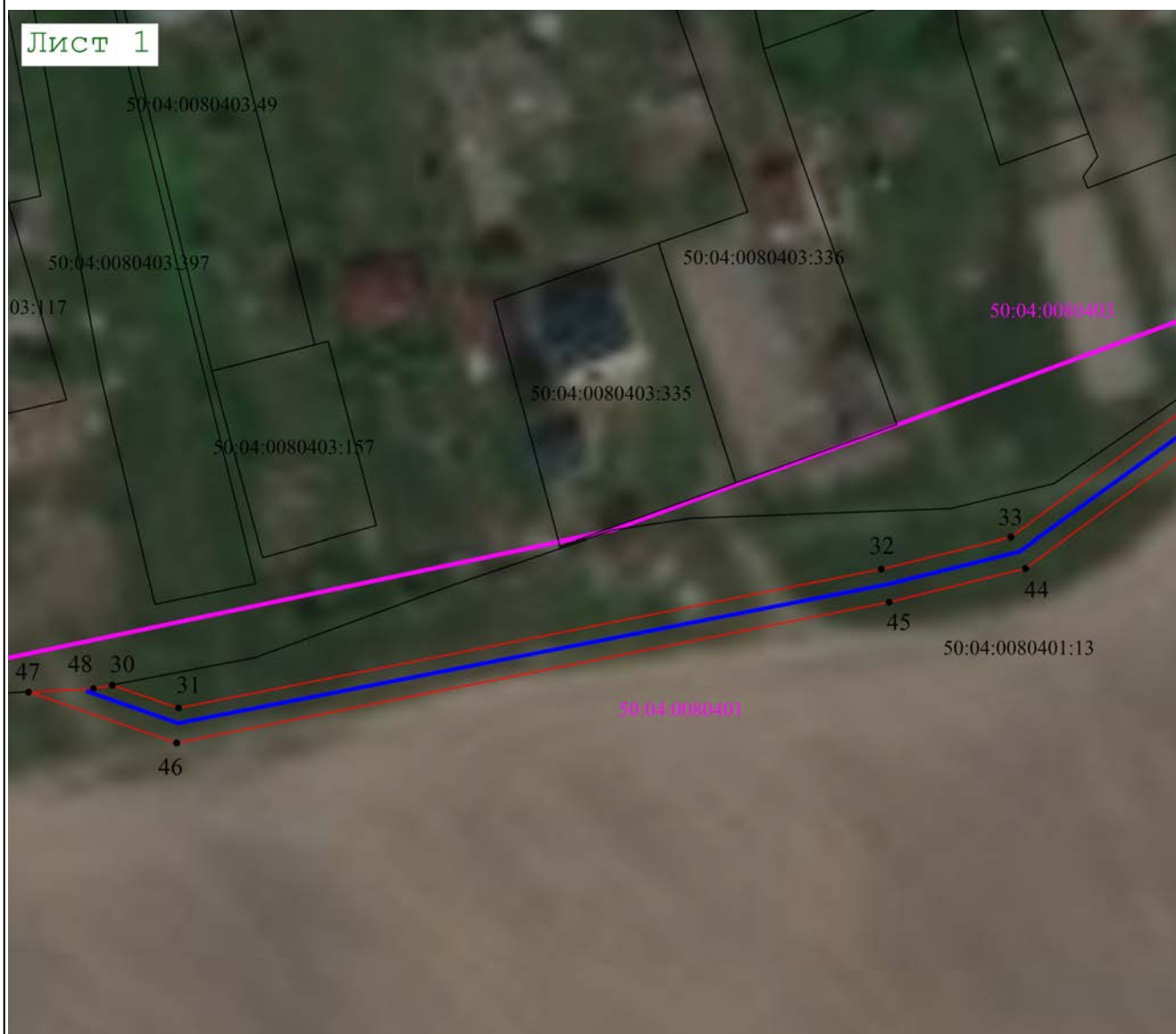
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  -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

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 22 г.

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







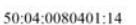


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Кадастровый номер земельного участка

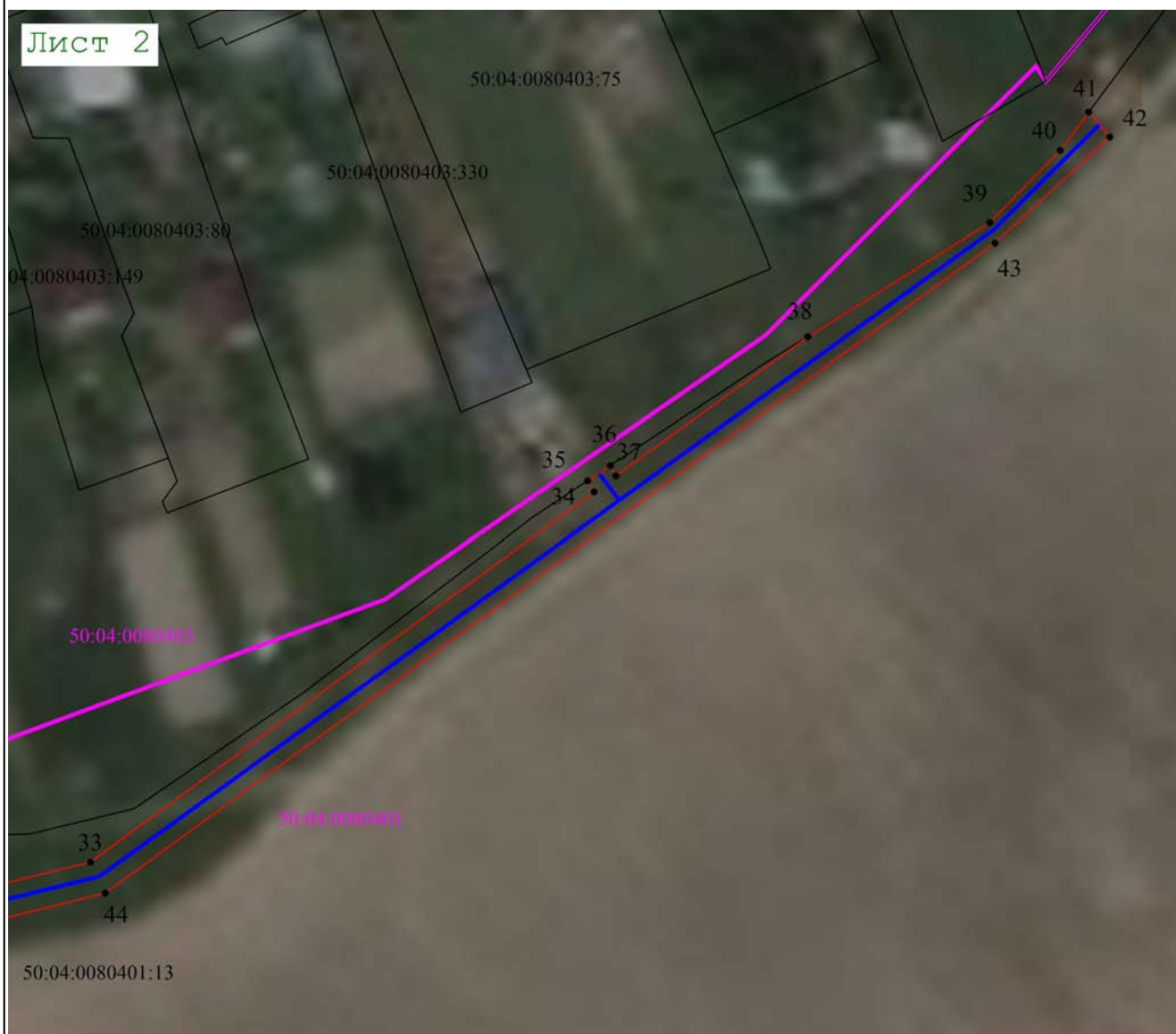
Подпись _____

Дата « 15 » февраля 20 22 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 15 » февраля 20 22 г.

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

