

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
«Газопровод низкого давления $P \leq 0,003$ МПа.

Догазификация населенного пункта п.г.т. Загорянский, г.о. Щелково, Московской обл.»

(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, городской округ Щёлково, посёлок городского типа Загорянский .
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	937 ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

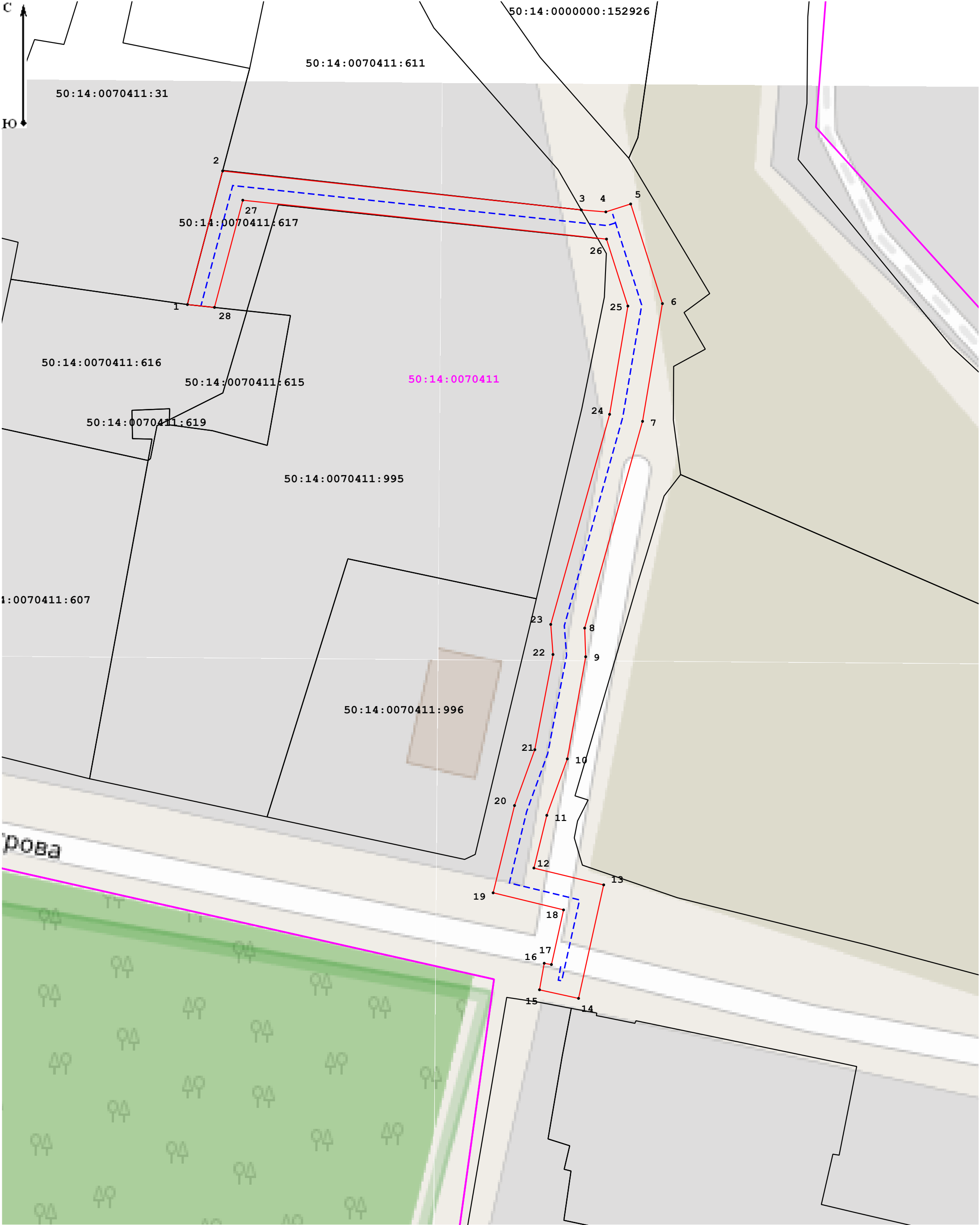
Сведения о местоположении границ объекта

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
1	484 713,06	2 217 198,38	Аналитический метод	0,10	—
2	484 732,90	2 217 203,61	Аналитический метод	0,10	—
3	484 727,12	2 217 256,86	Аналитический метод	0,10	—
4	484 726,82	2 217 260,51	Аналитический метод	0,10	—
5	484 728,00	2 217 264,20	Аналитический метод	0,10	—
6	484 713,20	2 217 268,92	Аналитический метод	0,10	—
7	484 695,72	2 217 265,96	Аналитический метод	0,10	—
8	484 665,01	2 217 257,37	Аналитический метод	0,10	—
9	484 660,76	2 217 257,52	Аналитический метод	0,10	—
10	484 645,59	2 217 254,79	Аналитический метод	0,10	—
11	484 637,20	2 217 251,74	Аналитический метод	0,10	—
12	484 629,37	2 217 249,82	Аналитический метод	0,10	—
13	484 626,88	2 217 260,19	Аналитический метод	0,10	—
14	484 610,02	2 217 256,46	Аналитический метод	0,10	—
15	484 611,30	2 217 250,66	Аналитический метод	0,10	—
16	484 615,23	2 217 251,36	Аналитический метод	0,10	—
17	484 615,04	2 217 252,43	Аналитический метод	0,10	—
18	484 623,16	2 217 254,23	Аналитический метод	0,10	—
19	484 625,70	2 217 243,77	Аналитический метод	0,10	—
20	484 638,66	2 217 246,95	Аналитический метод	0,10	—
21	484 646,95	2 217 249,97	Аналитический метод	0,10	—
22	484 661,09	2 217 252,66	Аналитический метод	0,10	—
23	484 665,56	2 217 252,33	Аналитический метод	0,10	—
24	484 696,76	2 217 261,07	Аналитический метод	0,10	—
25	484 712,84	2 217 263,78	Аналитический метод	0,10	—
26	484 722,79	2 217 260,61	Аналитический метод	0,10	—
27	484 728,56	2 217 206,60	Аналитический метод	0,10	—
28	484 712,64	2 217 202,40	Аналитический метод	0,10	—
1	484 713,06	2 217 198,38	Аналитический метод	0,10	—
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 квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- характерная точка границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута.
- номер кадастрового квартала;
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- проектируемый газопровод;