

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
«Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа»

(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.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$13 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
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	501 251,46	2 224 139,69	Аналитический метод	0,10	—
2	501 250,57	2 224 143,35	Аналитический метод	0,10	—
3	501 247,58	2 224 142,72	Аналитический метод	0,10	—
4	501 248,47	2 224 138,78	Аналитический метод	0,10	—
5	501 251,50	2 224 139,37	Аналитический метод	0,10	—
1	501 251,46	2 224 139,69	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

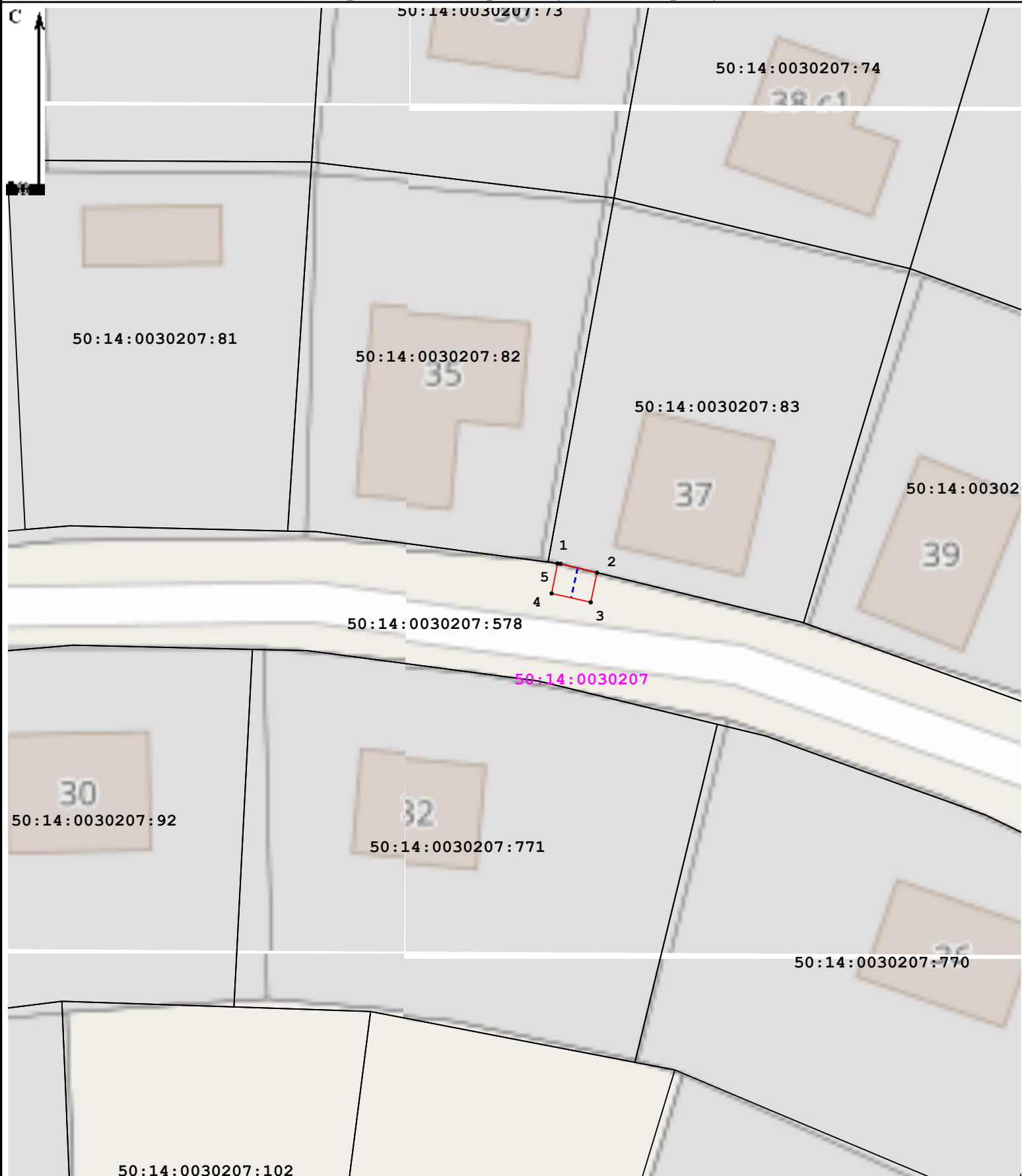
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат	МСК-50, зона 2
-----------------------------	----------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта



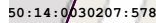

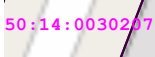


Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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;
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  - граница публичного сервитута.
-  - номер кадастрового квартала;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - проектируемый газопровод;