

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

«Поэтапная реконструкция газораспределительной сети п. Новосиньково, по адресу: Московская область, Дмитровский район, Синьковское с/п, пос. Новосиньково, кадастровый номер 50:04:0250202:2301, в части: 1 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 31, 30, 32, 21 инв. № 13-008588 (5-4187б); 2 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 27, 29 инв. № 13-007824 (5-4189); 3 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 21, 30, 31, 32 инв. № 13-008589 (5-4186а); 4 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 30, 31, 32, 21 инв. № 13-008587 (5-4188); 5 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 27, 29 инв. № 13-008590 (5-4191); 6 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 27 инв. № № 13-007825 (5-4190); 7 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 1-4, 16, 17 инв. № 13-008595 (5-4195); 8 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 119 инв. № 13-007820 (5-4199); 9 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 1-4, 16-20, 22,28 инв. № 13-008592 (5-4196); 10 этап: газопровод низкого давления, расположенного по адресу: п. Новосиньково правая сторона, д. 24, 25 инв. № 13-008591 (5-4194)»

(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, Дмитровский г.о., п. Новосиньково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	127 м² ± 4 м²
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
контур 1					
1	538 759,65	2 178 756,50	Аналитический метод	0,10	—
2	538 759,90	2 178 767,94		0,10	
3	538 753,62	2 178 768,08		0,10	
4	538 753,56	2 178 756,57		0,10	
1	538 759,65	2 178 756,50		0,10	
контур 2					
2	538 759,90	2 178 767,94	Аналитический метод	0,10	—
5	538 759,94	2 178 769,77		0,10	
6	538 753,62	2 178 769,90		0,10	
3	538 753,62	2 178 768,08		0,10	
2	538 759,90	2 178 767,94		0,10	
контур 3					
7	538 610,22	2 178 926,57	Аналитический метод	0,10	—
8	538 607,39	2 178 928,73		0,10	
9	538 603,95	2 178 924,06		0,10	
10	538 606,63	2 178 921,93		0,10	
7	538 610,22	2 178 926,57		0,10	
контур 4					
8	538 607,39	2 178 928,73	Аналитический метод	0,10	—
11	538 604,14	2 178 931,26		0,10	
12	538 600,63	2 178 926,68		0,10	
9	538 603,95	2 178 924,06		0,10	
8	538 607,39	2 178 928,73		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

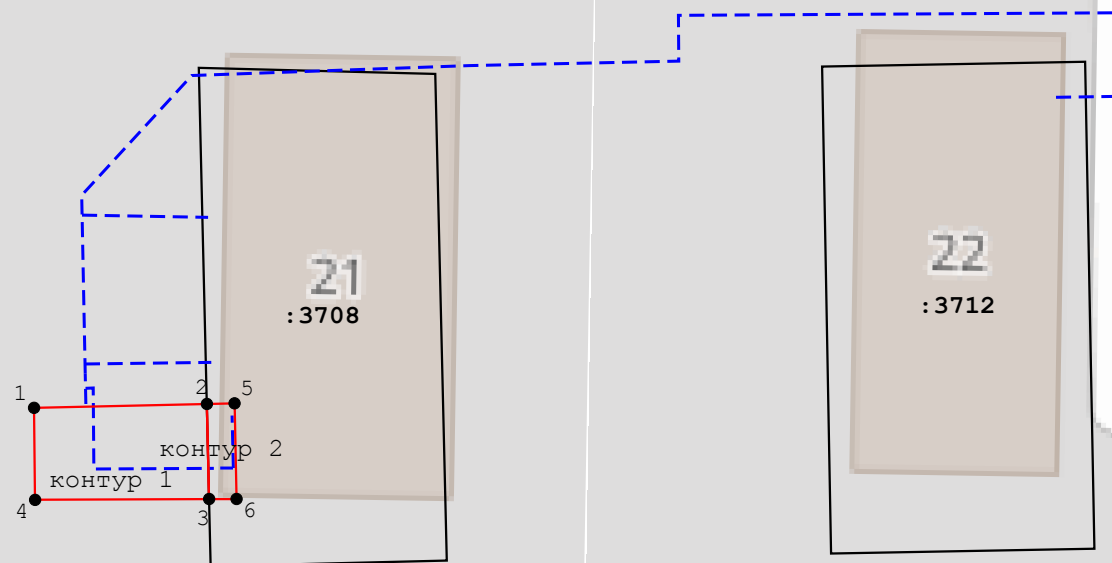
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



50:04:0250206

27
:3717

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

— - граница кадастрового квартала;

50:04:0250206 - номер кадастрового квартала;

— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

:3717

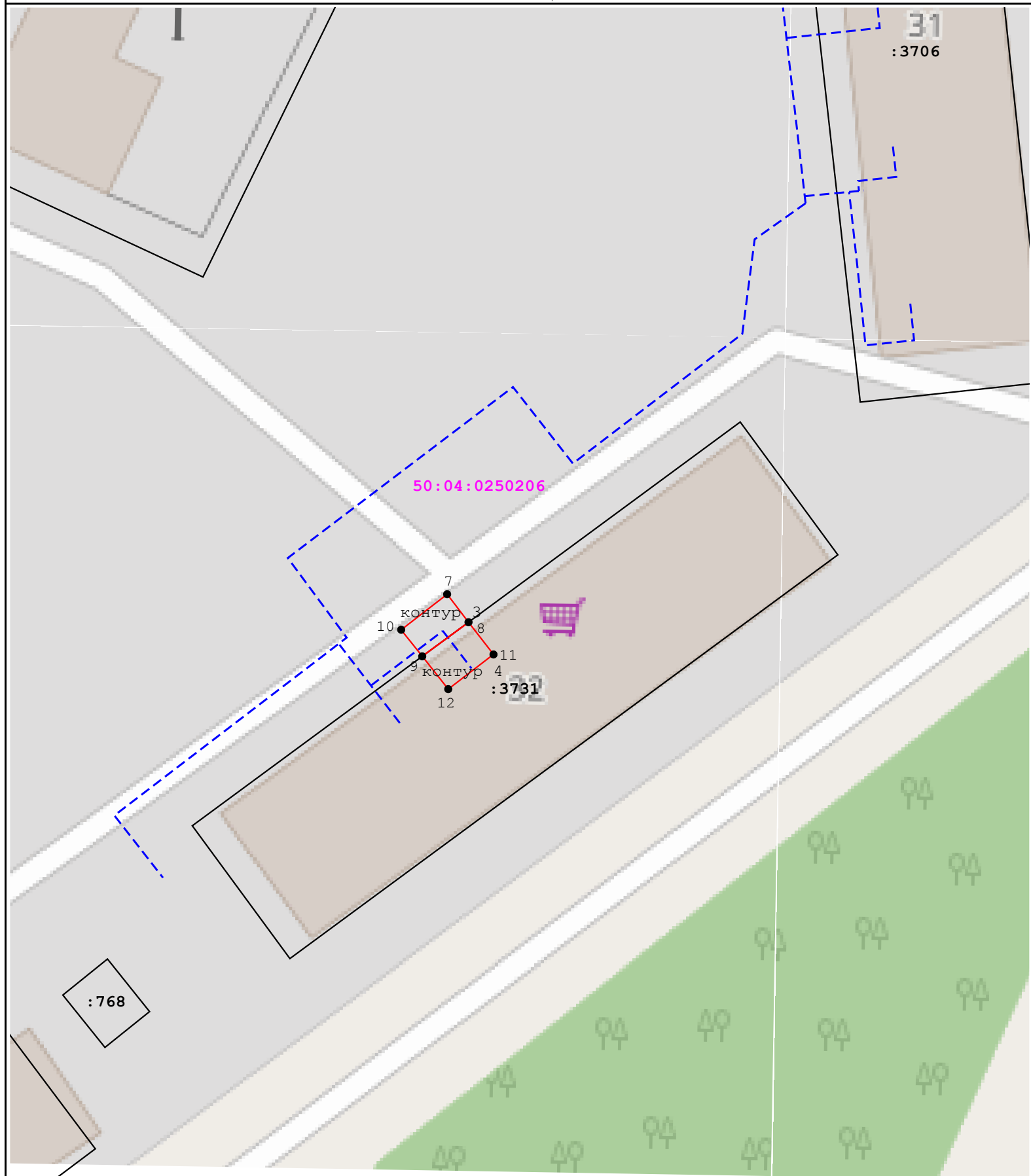
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

• 1 - характерная точка границы публичного сервитута;

- проектируемый газопровод;

- граница публичного сервитута.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - граница кадастрового квартала; | | 50:04:0250206 - номер кадастрового квартала; |
| | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; | | 32:3731 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
| | 1 - характерная точка границы публичного сервитута; | | - проектируемый газопровод; |
| | - граница публичного сервитута. | | |