

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

Публичный сервитут в целях размещения инженерных сооружений «Строительство путепровода на автомобильной дороге «г.п. Апрелевка, ул. Апрелевская» у пл. Апрелевка, Наро-Фоминский го»

(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, Наро-Фоминский р-н, Апрелевка г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 м ² ± 2 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях размещения инженерных сооружений «Строительство путепровода на автомобильной дороге «г.п. Апрелевка, ул. Апрелевская» у пл. Апрелевка, Наро-Фоминский го» Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Вид зоны: Публичный сервитут Публичный сервитут в целях размещения инженерных сооружений «Строительство путепровода на автомобильной дороге «г.п. Апрелевка, ул. Апрелевская» у пл. Апрелевка, Наро-Фоминский го» Обладатель публичного сервитута Государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства», ИНН 5024153527, ОГРН 1155024002726, почтовый адрес: 143522, Московская Область, г.о. Истра, тер. Нью Рига Резорт, стр. 2, помещ. III, часть комнаты 5 телефон: +7 (498) 602-02-58 адрес электронной почты: info@ddsмо.ru Срок установления публичного сервитута: 120 месяцев

Раздел 2

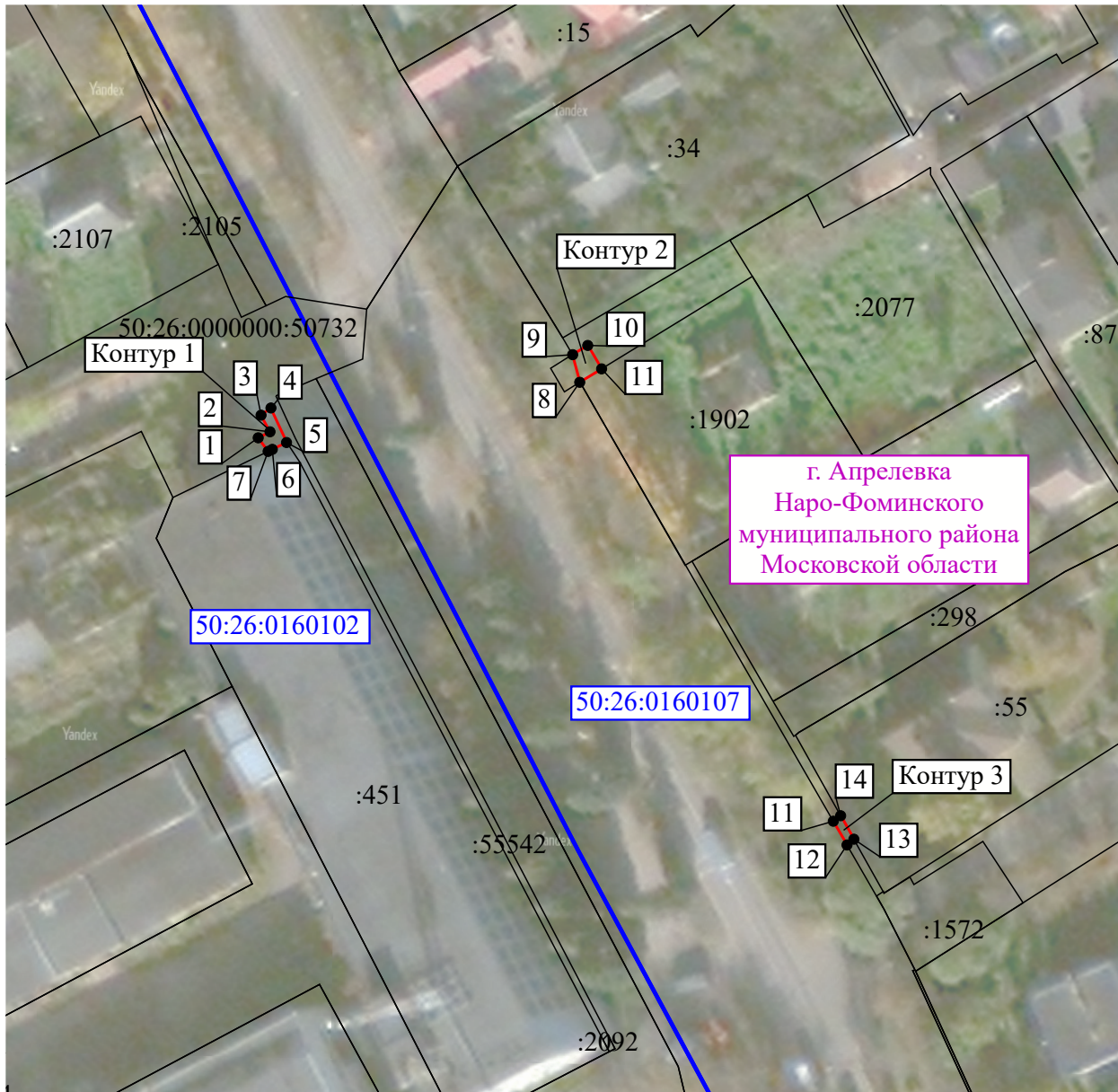
Сведения о местоположении границ объекта

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	446 729,16	2 160 378,35	Аналитический метод	0,10	—
2	446 730,05	2 160 380,09		0,10	
3	446 732,50	2 160 378,77		0,10	
4	446 733,56	2 160 380,23		0,10	
5	446 728,47	2 160 382,52		0,10	
6	446 727,46	2 160 380,43		0,10	
7	446 727,16	2 160 379,81		0,10	
1	446 729,16	2 160 378,35		0,10	
Контур 2					
8	446 737,35	2 160 425,71	Аналитический метод	0,10	—
9	446 741,42	2 160 424,67		0,10	
10	446 742,78	2 160 426,89		0,10	
11	446 739,33	2 160 428,93		0,10	
8	446 737,35	2 160 425,71		0,10	
Контур 3					
11	446 672,63	2 160 463,06	Аналитический метод	0,10	—
12	446 669,13	2 160 465,08		0,10	
13	446 669,98	2 160 466,09		0,10	
14	446 673,44	2 160 464,14		0,10	
11	446 672,63	2 160 463,06		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута
- :279 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:26:0160102 - номер кадастрового квартала
- (blue) - границы кадастрового квартала
- (black) - границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- (red) - проектные границы публичного сервитута

Подпись _____ Дата « _____ » _____ апреля 20 _____ 24 г.

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