

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

Публичный сервитут объекта «Перекладка: Газопровода н.д. бух. инв. № инв. №15-00382; Газопровода ср.д. бух. инв. № 15-003744 (106029_2); Газопровода н.д. бух. инв. №15-003784, попадающих в зону строительства объекта: "ТПУ с автовокзалом в городском округе Бронницы", расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, г. Бронницы»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

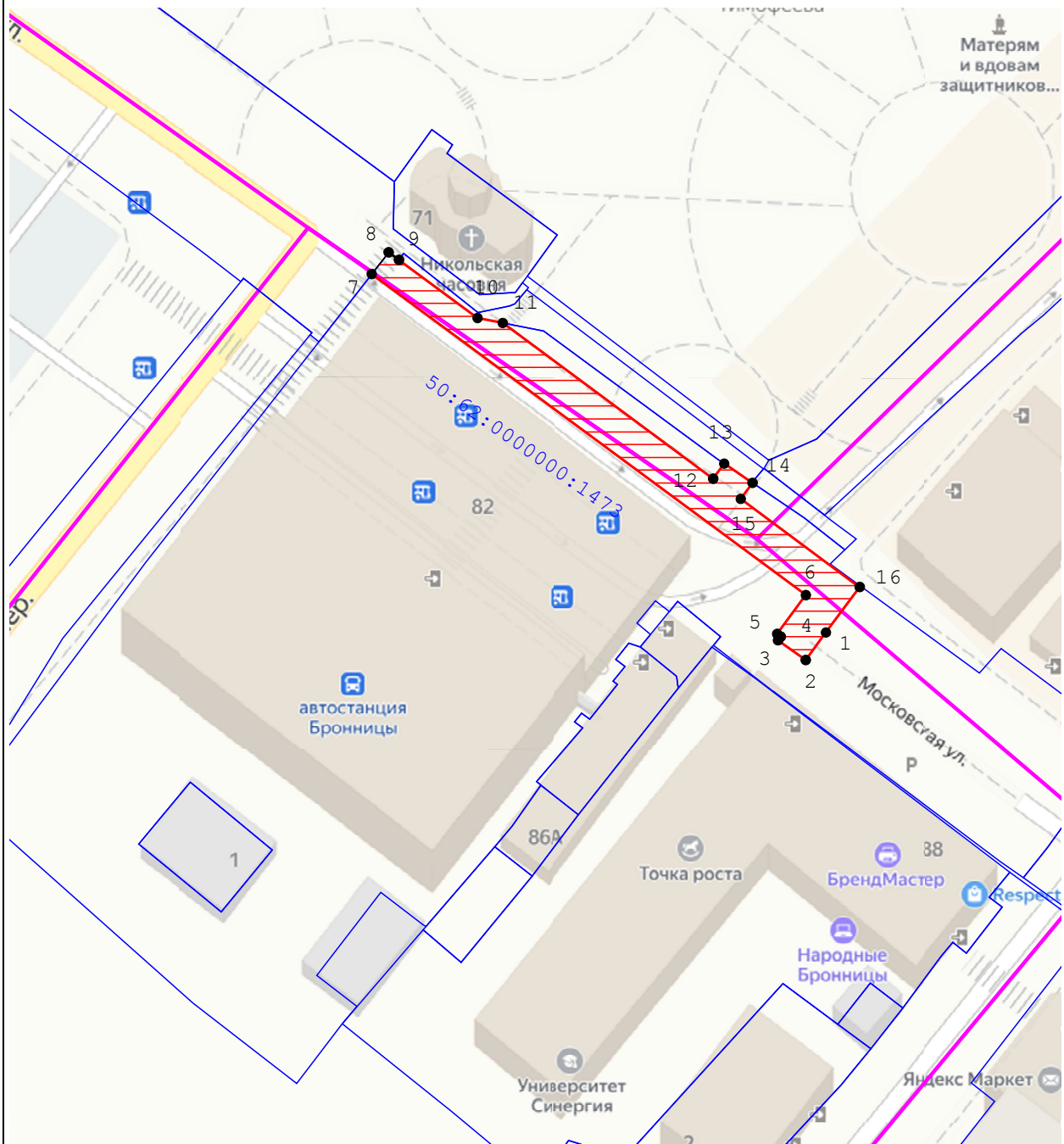
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г Бронницы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	323 м ² ± 6 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, в целях размещения объекта «Перекладка: Газопровода н.д. бух. инв. № инв. №15-00382; Газопровода ср.д. бух. инв. № 15-003744 (106029_2); Газопровода н.д. бух. инв. №15-003784, попадающих в зону строительства объекта: "ТПУ с автовокзалом в городском округе Бронницы", расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, г. Бронницы». Срок установления: 36 месяцев в пользу Акционерного Общества «Мособлгаз» ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612 (Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км. Рублево-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б, info@mosoblgaz.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта



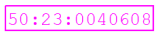

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431 730,77	2 236 255,20	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	431 727,55	2 236 252,83		0,10	
3	431 729,85	2 236 249,60		0,10	
4	431 730,29	2 236 249,92		0,10	
5	431 730,61	2 236 249,49		0,10	
6	431 735,15	2 236 252,85		0,10	
7	431 772,71	2 236 202,06		0,10	
8	431 775,25	2 236 204,04		0,10	
9	431 774,36	2 236 205,24		0,10	
10	431 767,56	2 236 214,44		0,10	
11	431 766,97	2 236 217,38		0,10	
12	431 748,77	2 236 242,01		0,10	
13	431 750,52	2 236 243,30		0,10	
14	431 748,28	2 236 246,62		0,10	
15	431 746,39	2 236 245,22		0,10	
16	431 736,10	2 236 259,15		0,10	
1	431 730,77	2 236 255,20		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы ЗОУИТ
-  - Вновь образованная часть границы ЗОУИТ
-  - Граница и обозначение кадастрового квартала, в котором расположен объект
-  - Граница и обозначение земельного участка, учтенного в ГКН

Подпись _____



Дата « 22 » марта 20 24 г.

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