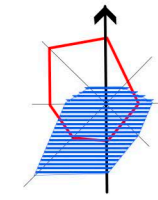


Чертеж межевания части территории в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:120104:1039

№п/п	№ земельного участка	№ образуемой части	площадь образуемой части кв.м.	Примечание
1	55:36:120104:1039	:1039/1	478	для установления публичного сервитута в целях прокладки газопровода



Чертеж межевания части территории земельного участка с кадастровым номером 55:36:120104:1039 элемента планировочной структуры №10

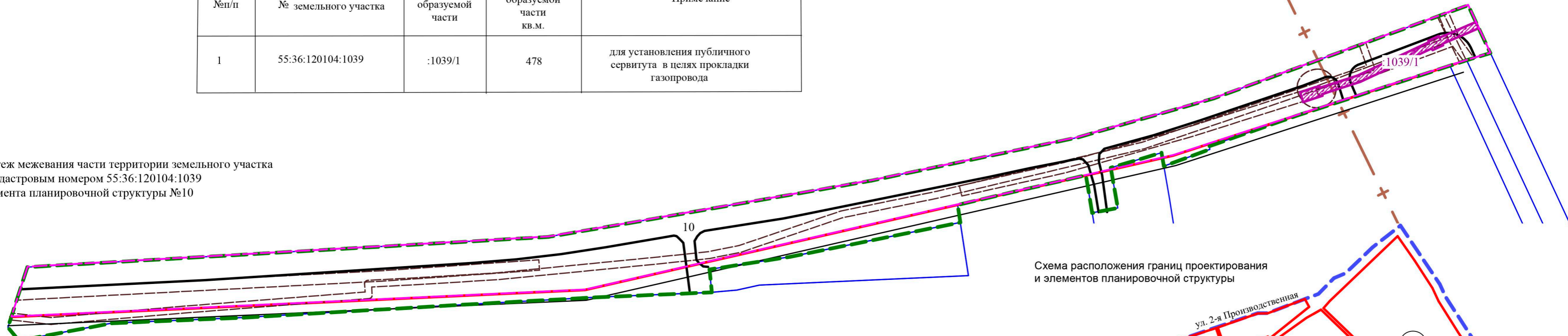


Схема расположения границ проектирования и элементов планировочной структуры

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

	граница проектирования
	граница планировочного элемента №10
	красные линии
	дороги
	линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
	границы санитарно-защитной зоны
	часть земельного участка
	зоны с особыми условиями использования территорий (коммуникационные коридоры инженерных сетей), предлагаемые границы для установления публичных сервитутов, сервитутов
	земельные участки, учтенные в государственном кадастре недвижимости с кадастровым номером по состоянию на октябрь 2016 г.
	номер части земельного участка

Схема кадастрового плана



Условные обозначения

	граница проектирования
	граница планировочного элемента №10
	красные линии
	границы кадастровых кварталов
	часть земельного участка
	земельные участки, учтенные в государственном кадастре недвижимости с кадастровым номером по состоянию на октябрь 2016 г.
	номер части земельного участка

Масштаб 1:10000



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

	- граница утвержденного проекта планировки
	- граница проектирования
	- красные линии
	- элементы планировочной структуры

Примечание:

1. Типы транспортных узлов, пересечений и примыканий могут быть изменены при разработке проектной документации
2. Размещение перспективных инженерных коммуникаций для конкретных потребителей возможно в границах автомобильных дорог общего пользования и в границах застроенных и подлежащих застройке территорий в соответствии с техническими регламентами
3. Проект межевания разработан на топографической съемке масштаба 1:500, выданной заказчиком