Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастрового квартала 77:01:0006029 77:04:0001021 7:04:0001021:15 77.01:0006029:2582 77:01-6:400 77:04:0001021:27 77:01:0006029 77:02-6.334 77:01:0006029:39 Масштаб 1:500 Условные обозначения: 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала 77:04:0001021:27 Кадастровый номер земельного участка Проектная граница публичного сервитута Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Граница кадастрового квартала Характерная точка проектной границы публичного сервитута Граница зоны с особыми условиями использования территории Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объект системы газоснабжения) Проектное местоположение объекта инфраструктуры (сеть водоотведения)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастрового квартала 77:01:0006029

Местоположение
земельного
участка
(публичного
сервитута)

г. Москва, ул. Прямикова

Система координат	МСК Москвы	
Площадь	186 кв.м	

## Перечень характерных точек

Координаты, м			Метод	Средняя
Обозначение характерных точек границы	X	У	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt)м
1	9104,14	11266,90	- Аналитический метод	0.10
2	9099,27	11277,23		0.10
3	9091,91	11275,76		0.10
4	9091,19	11279,84		0.10
5	9085,67	11278,64		0.10
6	9088,59	11264,41		0.10
7	9086,73	11264,05		0.10
8	9086,84	11263,15		0.10
1	9104,14	11266,90		0.10