Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства 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 земельного участка с кадастровым номером 77:01:0003003:43, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц 77:00-6.309 77:01:0003061:18 77:01:0003003:43 77:01:0003003 77:01:0003003:3099 77:01-6.487 77:01:0003002:50 77:02-6.273 77:01:0003002 77:01-6.334 Масштаб 1:250 Условные обозначения: 77:01:0003003 Номер кадастрового квартала 77:01:0003003:43 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 77:01-6.334 Граница зоны с особыми условиями использования территории Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства) WK-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства 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 земельного участка с кадастровым номером 77:01:0003003:43, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц

Местоположение
земельного
участка
(публичного
сервитута)

г. Москва, Костомаровская набережная

Система координат	МСК Москвы
Площадь	3 кв. м.

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Коорди Х	наты, м У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt)м
1	9322,20	10772,82	Аналитический метод	0.10
2	9322,49	10772,40		0.10
3	9318,78	10769,82		0.10
4	9318,88	10769,62		0.10
5	9328,81	10776,93		0.10
6	9323,78	10773,80		0.10
1	9322,20	10772,82		0.10