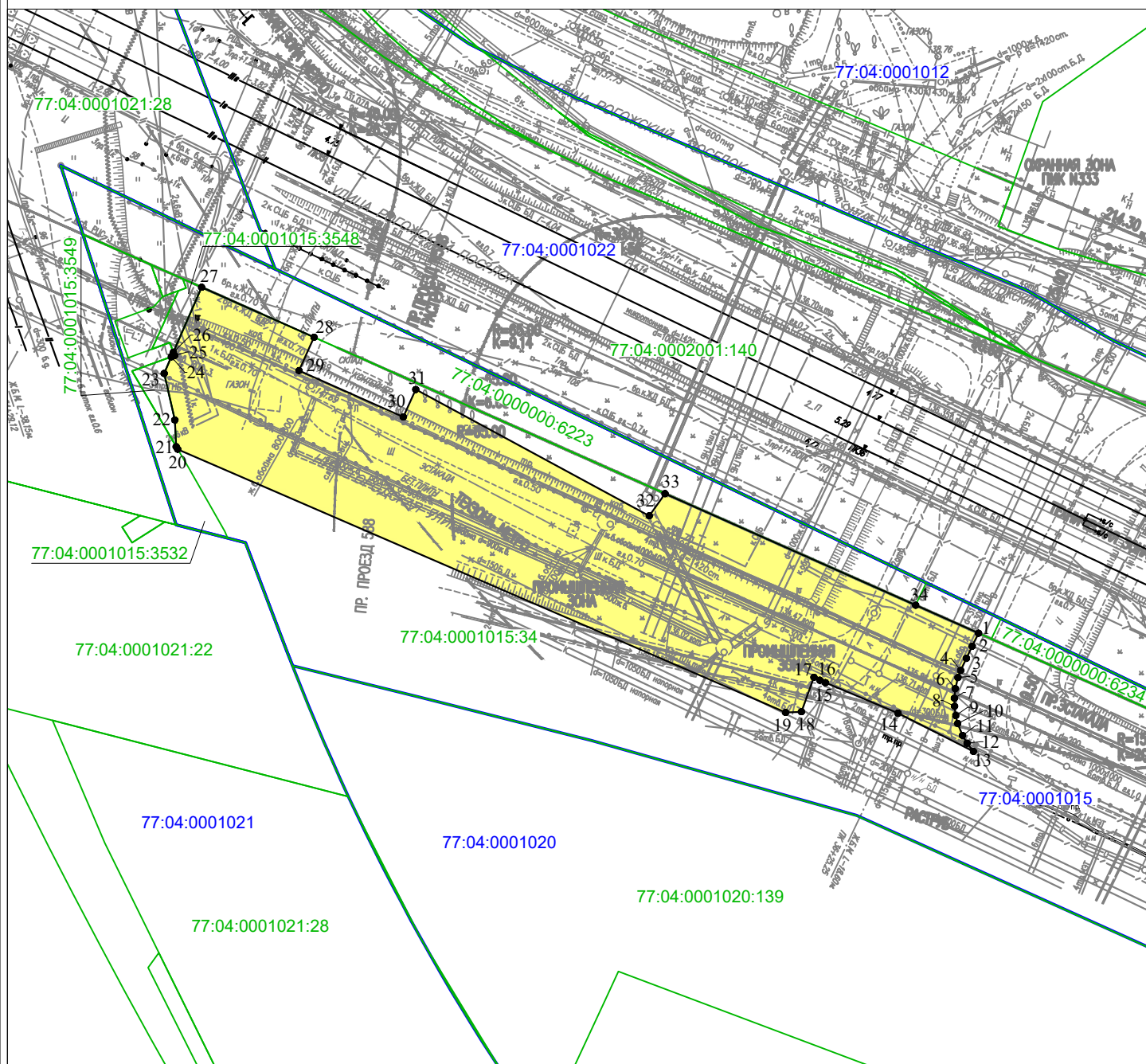


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения 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 77:04:0001015:34



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 77:04:0001015 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001015:34 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

1●

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения 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
77:04:0001015:34**

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>Российская Федерация, город Москва</i>			
Система координат	<i>МСК Москвы</i>			
Площадь	<i>3093 кв. м</i>			
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
1	7734,16	12791,61	Аналитический метод	0.10
2	7732,03	12790,59		0.10
3	7730,05	12789,64		0.10
4	7728,07	12788,69		0.10
5	7726,91	12788,25		0.10
6	7725,09	12787,81		0.10
7	7723,53	12787,66		0.10
8	7722,21	12787,69		0.10
9	7720,70	12787,89		0.10
10	7719,41	12788,21		0.10
11	7717,45	12789,00		0.10
12	7716,18	12789,74		0.10
13	7714,82	12790,77		0.10
14	7721,09	12778,43		0.10
15	7726,07	12766,58		0.10
16	7726,48	12765,66		0.10
17	7726,95	12764,70		0.10
18	7721,31	12762,65		0.10
19	7721,19	12760,06		0.10
20	7764,25	12660,65		0.10
21	7764,67	12660,40		0.10
22	7769,04	12660,18		0.10
23	7776,64	12658,44		0.10
24	7779,38	12659,62		0.10
25	7779,57	12660,15		0.10

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
26	7780,12	12659,95	Аналитический метод	0.10
27	7790,74	12664,55		0.10
28	7782,56	12682,94		0.10
29	7777,11	12680,49		0.10
30	7769,54	12697,54		0.10
31	7774,02	12699,58		0.10
32	7753,37	12737,77		0.10
33	7756,99	12740,34		0.10
34	7738,74	12781,34		0.10
1	7734,16	12791,61		0.10