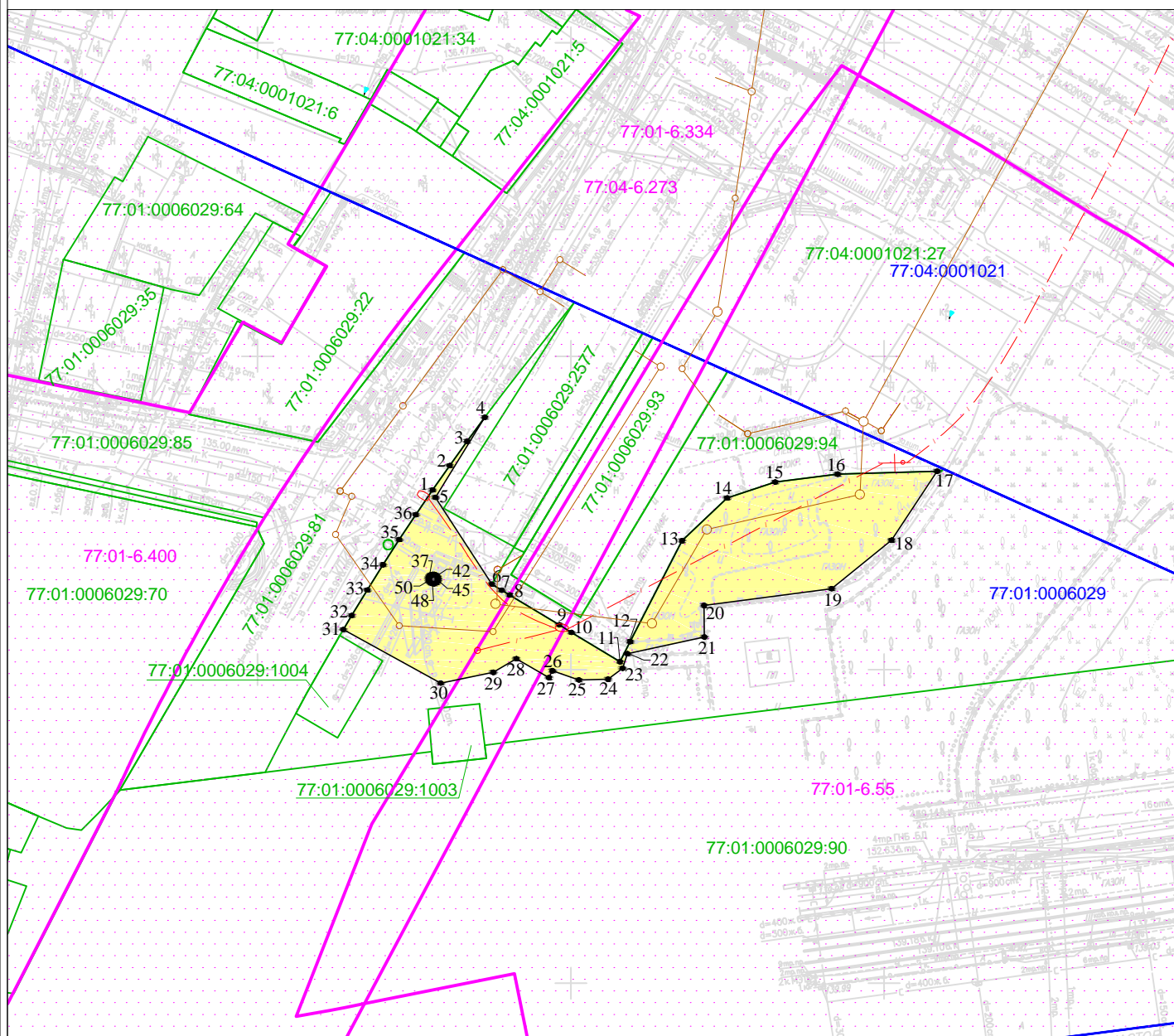


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

- 77:01:0006029      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006029:81      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 (сеть водоотведения)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (линии и сооружения связи)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи 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**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	<i>г. Москва, ул. Золоторожский Вал</i>			
<b>Система координат</b>	<i>МСК Москвы</i>			
<b>Площадь</b>	<i>1267 кв.м</i>			
<b>Перечень характерных точек</b>				
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>)м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
1	8978,65	11477,92	Аналитический метод	0.10
2	8982,55	11480,65		0.10
3	8986,42	11483,42		0.10
4	8990,25	11486,25		0.10
5	8977,48	11478,37		0.10
6	8963,64	11487,39		0.10
7	8962,68	11488,98		0.10
8	8961,92	11490,23		0.10
9	8957,14	11498,13		0.10
10	8955,94	11500,11		0.10
11	8951,26	11507,84		0.10
12	8954,47	11509,46		0.10
13	8970,56	11517,74		0.10
14	8977,39	11524,94		0.10
15	8979,92	11532,60		0.10
16	8981,18	11542,59		0.10
17	8981,66	11558,46		0.10
18	8970,64	11551,16		0.10
19	8962,92	11541,60		0.10
20	8960,23	11521,26		0.10
21	8955,21	11521,31		0.10
22	8952,56	11509,02		0.10
23	8950,21	11508,24		0.10
24	8948,47	11505,92		0.10
25	8948,35	11501,28		0.10
26	8949,82	11497,06		0.10
27	8948,72	11496,48		0.10
28	8951,75	11491,29		0.10
29	8949,57	11487,62		0.10

30	8947,86	11479,22	Аналитический метод	0.10
31	8956,41	11463,68		0.10
32	8958,65	11465,01		0.10
33	8962,71	11467,49		0.10
34	8966,74	11470,02		0.10
35	8970,74	11472,60		0.10
36	8974,71	11475,24		0.10
1	8978,65	11477,92		0.10
37	8964,93	11477,46	Аналитический метод	0.10
38	8965,10	11477,66		0.10
39	8965,20	11477,92		0.10
40	8965,19	11478,19		0.10
41	8965,10	11478,43		0.10
42	8964,92	11478,62		0.10
43	8964,71	11478,75		0.10
44	8964,43	11478,80		0.10
45	8964,11	11478,72		0.10
46	8963,84	11478,49		0.10
47	8963,70	11478,15		0.10
48	8963,72	11477,82		0.10
49	8963,88	11477,54		0.10
50	8964,12	11477,36		0.10
51	8964,41	11477,29		0.10
52	8964,69	11477,33		0.10
37	8964,93	11477,46		0.10