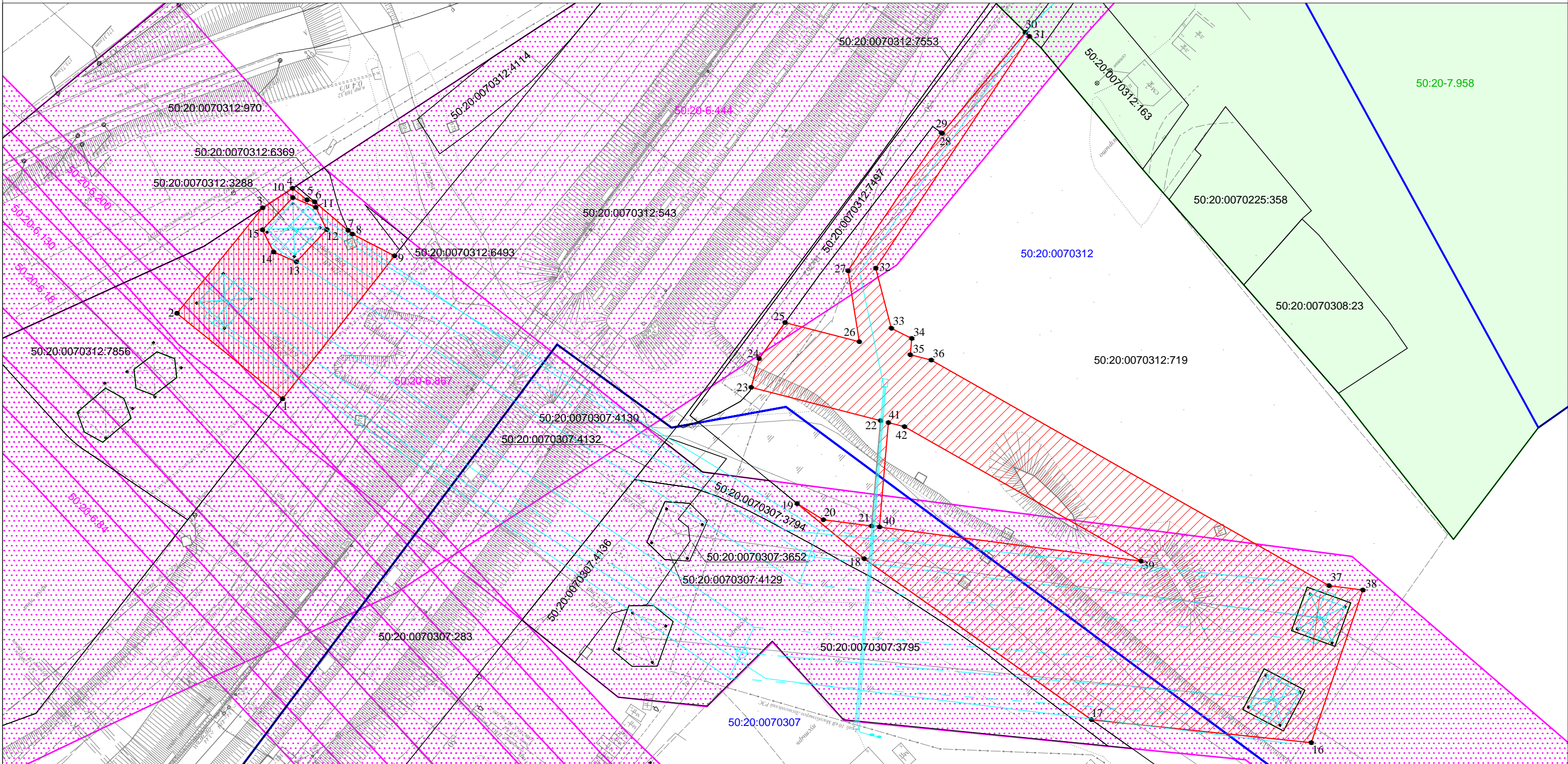


Графическое описание границ публичного сервитута , испрашиваемого в целях размещения объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей , необходимых для объекта: «Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения . Строительство III главного пути на участке Солнечная - Апрельевка» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла », расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070312:7856, земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070312:719, земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070312:717, земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070312:718



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Кадастровый квартал
- 50:20:0070307:283 Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 50:20-7.958 Территориальная зона, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 50:20:6.444 Зона с особыми условиями использования территории , сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 1 • Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (Объекты электросетевого хозяйства)

<p align="center"><b>Описание границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях размещения объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей , необходимых для объекта: «Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения . Строительство III главного пути на участке Солнечная -Апрелевка» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла », расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070312:7856, земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070312:719, земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070312:717, земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070312:718</b></p>				
<p><b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b></p>	<p align="center"><i>Московская область, р-н Одинцовский, д. Осоргино</i></p>			
<p align="center"><b>Система координат</b></p>		<p align="center"><i>МСК-50, зона 2</i></p>		
<p align="center"><b>Площадь</b></p>		<p align="center"><i>8303 кв.м</i></p>		
<p align="center"><b>Перечень характерных точек</b></p>				
<p align="center"><b>Обозначение характерных точек границы</b></p>	<p align="center"><b>Координаты, м</b></p>		<p align="center"><b>Метод определения координат характерной точки</b></p>	<p align="center"><b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м</b></p>
	<p align="center"><b>X</b></p>	<p align="center"><b>Y</b></p>		
<p align="center">Площадь: 1323,3 кв.м</p>				
1	456239,64	2171183,62	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	456261,28	2171156,88		0.10
3	456287,96	2171178,59		0.10
4	456292,89	2171186,12		0.10
5	456289,97	2171189,80		0.10
6	456289,47	2171191,75		0.10
7	456282,26	2171200,22		0.10
8	456281,33	2171201,31		0.10
9	456275,80	2171211,99		0.10
1	456239,64	2171183,62		0.10
<p align="center">Площадь: 6979,34 кв.м</p>				
10	456290,56	2171186,21	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
11	456288,09	2171191,99		0.10
12	456282,46	2171194,80		0.10
13	456274,31	2171187,13		0.10
14	456276,78	2171181,35		0.10
15	456282,40	2171178,54		0.10
10	456290,56	2171186,21		0.10
<p align="center">Площадь: 6979,34 кв.м</p>				
16	456152,63	2171444,02	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
17	456158,44	2171388,38		0.10
18	456199,19	2171330,83		0.10
19	456213,14	2171313,87		0.10
20	456209,05	2171320,50		0.10

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
21	456207,46	2171332,72	Аналитический метод	0.10
22	456234,13	2171334,99		0.10
23	456242,53	2171302,25		0.10
24	456249,82	2171304,25		0.10
25	456258,92	2171310,80		0.10
26	456254,09	2171329,61		0.10
27	456272,03	2171326,74		0.10
28	456306,90	2171350,43		0.10
29	456306,78	2171350,59		0.10
30	456332,36	2171371,63		0.10
31	456331,33	2171372,67		0.10
32	456272,67	2171333,77		0.10
33	456257,48	2171337,73		0.10
34	456254,92	2171342,90		0.10
35	456250,79	2171342,50		0.10
36	456249,42	2171347,83		0.10
37	456192,38	2171448,51		0.10
38	456191,25	2171457,09	0.10	
16	456152,63	2171444,02	0.10	
39	456232,58	2171341,04	Аналитический метод	0.10
40	456233,62	2171336,96		0.10
41	456207,20	2171334,70		0.10
42	456198,57	2171400,93		0.10
39	456232,58	2171341,04		0.10