

Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, на срок указанных строительства, реконструкции, предусмотренных в соответствии с п. 2 ст. 39.37 ЗК РФ, 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» В границах кадастрового квартала 50:20:0070305



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, на срок указанных строительства, реконструкции, предусмотренных в соответствии с п. 2 ст. 39.37 ЗК РФ, для объекта: «Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения. Строительство III главного пути на участке Солнечная - Апрелька» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла». В границах кадастрового квартала 50:20:0070305				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-50, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Номера кадастрового квартала- 50:20:0070305				
Общая площадь –302. м. (0,0302 га)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	x	y		
1	2	3	4	5
1	454541.78	2170053.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2	454537.24	2170062.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3	454541.86	2170067.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4	454542.29	2170067.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
5	454533.65	2170073.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
6	454526.40	2170068.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
7	454536.82	2170050.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
1	454541.78	2170053.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
8	454560.28	2170081.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
9	454558.85	2170084.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
10	454556.35	2170086.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
11	454538.51	2170075.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
12	454540.73	2170071.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
13	454540.95	2170071.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
14	454560.31	2170081.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
8	454560.28	2170081.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

