Приложение № 1 к
распоряжению Росжелдора
ot №

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации 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» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 50:26:0160107 и земельного участка 50:26:0160107:69 (4.1-1с, 4.1-3c, 4.1-4c, 4.1-5c, 4.1-6c, 4.1-7c, 4.1-8c, 4-2")

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Московская область		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 +/- 2 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации 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» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 254-Ф3, в границах кадастрового квартала 50:26:0160107 и земельного участка 50:26:0160107:69. Срок установления публичного сервитута - 22 месяца.		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	446750.49	2160833.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
2	446752.65	2160837.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
3	446750.92	2160838.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
4	446749.46	2160835.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
5	446749.01	2160834.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
1	446750.49	2160833.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
6	446781.05	2160879.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
7	446781.36	2160879.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
8	446788.87	2160892.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
9	Анолитиновий		0.10	Закрепление отсутствует		
6 446781.05		2160879.68	Аналитический метод 0.10		Закрепление отсутствует	
10	Аналитинаский		0.10	Закрепление отсутствует		
11	446819.13	2160936.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
12	446819.14	2160936.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
10	446808.21	2160937.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
13	446838.54	2160951.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
14	14 446840.06 2160951.92 AH		Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
15	446843.04	2160955.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
16	446843.65	2160957.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
17	446841.02	2160954.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
13	446838.54	2160951.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
18	446837.09	2160952.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	10чки (WII), м 5	6	
			Аналитический		Закрепление	
19	446839.51	2160955.44	метод	0.10	отсутствует	
20	446841.67	2160958.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
21	446840.16	2160957.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
22	446837.31	2160954.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
18	446837.09	2160952.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
23	446873.09	2161002.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
24	446874.30	2161002.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
25	446876.95	2161006.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
26	446877.31	2161007.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
27	446875.04	2161005.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
23	446873.09	2161002.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
28	446871.26	2161002.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
29	446872.53	2161005.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
30	446871.77	2161005.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
31	446871.20	2161004.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
28	446871.26	2161002.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
32	446873.61	2161006.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
33	446875.90	2161009.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
34	446874.17	2161008.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
35	446872.91	2161007.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
32	446873.61	2161006.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
36	446881.74	2161012.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
37	446883.69	2161014.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
38	446882.27	2161016.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
33	446875.90	2161009.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	

характерных точек границ х у координат характерной точки положения характерной точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м местности (приаличии) 1 2 3 4 5 6 39 446880.54 2161013.77 Аналитический метод 0.10 Закрепление отсутствует 36 446881.74 2161012.59 Аналитический метод 0.10 Закрепление отсутствует 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя квадратическая погрешность положения точки на точки н	2. Сведения о характе Обозначение	-	аниц объекта	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
39 446880.54 2161013.77 Аналитический метод 0.10 Закрепление отсутствует 36 446881.74 2161012.59 Аналитический метод 0.10 Закрепление отсутствует 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки (мит), м Точки на местности (праницы) 1 2 3 4 5 6 6	характерных точек † границ	X	Y	координат	положения характерной	точки на местности (при наличии)	
36	1	2	3	4	5	6	
30 440881./4 2101012.39 метод 0.10 отсутствует 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерных точек части границы Х У Характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6	39	446880.54	2161013.77		0.10	Закрепление отсутствует	
Обозначение характерных точек части границы X Y Метод определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м 1 6 Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Точки (Мt), м	36	446881.74	2161012.59		0.10	Закрепление	
Обозначение характерных точек части границы X Y Метод определения координат характерной точки характерной точки (Mt), м 1 2 3 4 Координаты, м Метод определения координат характерной точки (мt), м Точки (мt), м Описание обозначения характерной точки на местности (пределения характерной точки (мt), м	3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей) границы объекта			
Y характерной точки характерной точки (Мt), м местности (при наличии) 1 2 3 4 5 6	характерных точек	Координаты, м		определения	квадратическая погрешность	обозначения	
	части границы	X	Y		характерной	местности (при наличии)	
	1	2	3	4	5	6	
					3	U	
	-	-	-			-	
	-	-	-			-	
	-	-	-			-	
	-	-	-			-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной тонки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации 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 » для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 50:26:0160107 и земельного участка 50:26:0160107:69 (4.1-1 с, 4.1-3 с, 4.1-4 с, 4.1-5 с, 4.1-6 с, 4.1-7 с, 4.1-8 с, 4-2")



Условные обозначения: Масштаб 1:1000

F0-00-0400407

50:26:0160107	номер кадастрового квартала
50:26:0160107:69	Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Граница кадастрового квартала
1≢	Характерная точка границы публичного сервитута