

## 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 в рамках 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 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 50:26:0170601 и земельных участков 50:26:0170601:695, 50:26:0170601:696, 50:26:0170601:693 (18- 1' , 18-2' , 18-3' , 18-4')**

(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, район Наро-Фоминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14569 +/- 42 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры в рамках 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 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 50:26:0170601 и земельных участков 50:26:0170601:695, 50:26:0170601:696, 50:26:0170601:693. Срок установления публичного сервитута - 11,3 месяцев

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448859.27	2163009.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	448854.73	2163012.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	448862.83	2163042.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	448868.83	2163066.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	448866.73	2163081.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	448870.85	2163097.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	448877.78	2163125.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	448884.03	2163123.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	448889.60	2163120.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	448891.61	2163112.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	448897.92	2163109.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	448907.40	2163131.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	448908.13	2163133.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	448919.57	2163158.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	448927.27	2163173.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	448929.41	2163179.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	448929.53	2163179.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	448787.81	2163296.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	448787.59	2163296.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	448782.88	2163290.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	448782.35	2163289.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	448781.89	2163289.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	448781.49	2163288.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	448781.17	2163287.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	448780.93	2163286.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	448780.82	2163286.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	448780.35	2163283.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	448753.40	2163288.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	448747.97	2163259.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	448774.92	2163254.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	448793.91	2163221.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	448793.32	2163216.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	448791.35	2163198.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	448832.66	2163157.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	448836.20	2163153.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	448841.99	2163145.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	448849.77	2163135.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	448872.06	2163127.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	448867.60	2163109.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	448859.79	2163079.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	448861.63	2163065.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	448859.85	2163059.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	448853.64	2163035.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	448847.83	2163009.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	448857.24	2163003.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	448859.27	2163009.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры в рамках реализации 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» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 50:26:0170601 и земельных участков 50:26:0170601:695, 50:26:0170601:696, 50:26:0170601:693 (18-1', 18-2', 18-3', 18-4')



Условные обозначения:

- 50:26:0170601      Номер кадастрового квартала
- 50:26:0170601:695      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