

## 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 кадастровых кварталов 50:00:0000000, 50:20:0070305 и земельных участков 50:20:0070305:550, 50:20:0070305:614, 50:20:0070305:70 (52.1- 1с, 52.1-2с, 52.1-3с, 52.1-4с, 52.1-5с, 52.1-6с, 52.1-7с)

(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 (P +/- Дельта P)	467 +/- 8 м <sup>2</sup>
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-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 50:00:0000000, 50:20:0070305 и земельных участков 50:20:0070305:550, 50:20:0070305:614, 50:20:0070305:70. 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 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	454503.28	2170169.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	454510.17	2170172.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	454507.77	2170174.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	454501.48	2170180.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	454493.25	2170189.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	454492.19	2170189.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	454494.83	2170185.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	454467.91	2170170.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	454467.92	2170170.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	454490.43	2170183.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	454497.56	2170175.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	454500.34	2170172.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	454503.28	2170169.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	454492.29	2170197.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	454492.95	2170197.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	454492.82	2170197.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	454491.17	2170198.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	454489.58	2170197.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	454487.59	2170195.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	454487.61	2170195.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	454488.92	2170197.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	454490.62	2170198.28	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
13	454492.29	2170197.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	454516.82	2170175.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	454519.35	2170174.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	454513.28	2170187.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	454509.96	2170185.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	454502.18	2170188.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	454505.79	2170184.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	454511.67	2170179.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	454516.82	2170175.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	454529.84	2170173.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	454540.93	2170172.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	454540.84	2170172.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	454544.97	2170175.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	454545.36	2170174.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	454548.55	2170176.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	454548.77	2170176.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	454549.97	2170174.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	454553.16	2170176.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	454550.22	2170181.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	454547.17	2170186.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	454536.05	2170181.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	454534.89	2170181.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	454532.25	2170182.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	454526.96	2170180.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	454526.08	2170180.26	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
45	454523.83	2170180.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	454518.40	2170185.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	454524.84	2170174.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	454529.84	2170173.67	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 (Mt), 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 (Mt), 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 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 кадастровых кварталов 50:00:0000000, 50:20:0070305 и земельных участков 50:20:0070305:550, 50:20:0070305:614, 50:20:0070305:70 (52.1-1с, 52.1-2с, 52.1-3с, 52.1-4с, 52.1-5с, 52.1-6с, 52.1-7с)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 50:20:0070305      Номер кадастрового квартала
- 50:20:0070305:550      Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципальных образований
- 1 ●      Характерная точка границы публичного сервитута