

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

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского железнодорожного узла» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла»

(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	Москва, муниципальный округ Пресненский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2 078 ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 77:01:0004043 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского железнодорожного узла» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Федеральное дорожное агентство (Росавтодор) Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского железнодорожного узла» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: продолжительность: 47,6 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ИНН: 7708503727, ОГРН: 1037739877295, адрес эл. почты: dkrs-msk@msk.rzd.ru, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1 стр. 1).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК Москвы					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	8 747,27	2 101,02	Аналитический метод	0,10	—
2	8 748,33	2 105,56	Аналитический метод	0,10	—
3	8 761,63	2 103,79	Аналитический метод	0,10	—
4	8 764,39	2 103,42	Аналитический метод	0,10	—
5	8 759,67	2 103,15	Аналитический метод	0,10	—
6	8 757,50	2 102,33	Аналитический метод	0,10	—
7	8 755,67	2 101,38	Аналитический метод	0,10	—
8	8 754,03	2 100,24	Аналитический метод	0,10	—
9	8 752,03	2 098,34	Аналитический метод	0,10	—
10	8 750,24	2 095,89	Аналитический метод	0,10	—
11	8 749,14	2 093,53	Аналитический метод	0,10	—
12	8 748,52	2 091,07	Аналитический метод	0,10	—
13	8 748,27	2 088,33	Аналитический метод	0,10	—
14	8 748,77	2 074,15	Аналитический метод	0,10	—
15	8 747,99	2 074,07	Аналитический метод	0,10	—
16	8 735,09	2 072,79	Аналитический метод	0,10	—
17	8 735,09	2 062,62	Аналитический метод	0,10	—
18	8 713,83	2 062,62	Аналитический метод	0,10	—
19	8 713,82	2 065,62	Аналитический метод	0,10	—
20	8 710,48	2 073,19	Аналитический метод	0,10	—
21	8 708,42	2 077,88	Аналитический метод	0,10	—
22	8 708,10	2 086,19	Аналитический метод	0,10	—
23	8 709,06	2 086,30	Аналитический метод	0,10	—
24	8 712,36	2 086,69	Аналитический метод	0,10	—
25	8 716,24	2 095,06	Аналитический метод	0,10	—
26	8 718,67	2 108,80	Аналитический метод	0,10	—
27	8 719,05	2 112,96	Аналитический метод	0,10	—
28	8 719,73	2 116,66	Аналитический метод	0,10	—
29	8 720,03	2 116,86	Аналитический метод	0,10	—
30	8 720,58	2 130,55	Аналитический метод	0,10	—
31	8 721,05	2 136,96	Аналитический метод	0,10	—
32	8 750,77	2 133,01	Аналитический метод	0,10	—
33	8 736,91	2 107,69	Аналитический метод	0,10	—
34	8 737,01	2 111,18	Аналитический метод	0,10	—
35	8 736,54	2 111,83	Аналитический метод	0,10	—
36	8 725,06	2 112,59	Аналитический метод	0,10	—
37	8 723,20	2 103,37	Аналитический метод	0,10	—
38	8 733,85	2 102,09	Аналитический метод	0,10	—
39	8 733,26	2 101,02	Аналитический метод	0,10	—
40	8 733,82	2 101,60	Аналитический метод	0,10	—
41	8 734,27	2 102,03	Аналитический метод	0,10	—
42	8 736,51	2 101,77	Аналитический метод	0,10	—
43	8 736,53	2 102,12	Аналитический метод	0,10	—
1	8 747,27	2 101,02	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 1 из 1					
44	8 726,42	2 092,42	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	8 721,14	2 093,16	Аналитический метод	0,10	—
46	8 719,91	2 087,07	Аналитический метод	0,10	—
47	8 725,50	2 086,10	Аналитический метод	0,10	—
44	8 726,42	2 092,42	Аналитический метод	0,10	—
Контур 2					
48	8 693,19	2 113,23	Аналитический метод	0,10	—
49	8 691,98	2 113,59	Аналитический метод	0,10	—
50	8 691,46	2 119,41	Аналитический метод	0,10	—
51	8 689,86	2 125,02	Аналитический метод	0,10	—
52	8 681,70	2 131,27	Аналитический метод	0,10	—
53	8 681,68	2 130,79	Аналитический метод	0,10	—
54	8 685,02	2 125,43	Аналитический метод	0,10	—
55	8 688,48	2 121,65	Аналитический метод	0,10	—
56	8 687,76	2 108,41	Аналитический метод	0,10	—
57	8 688,40	2 101,28	Аналитический метод	0,10	—
58	8 689,20	2 082,88	Аналитический метод	0,10	—
59	8 689,85	2 087,60	Аналитический метод	0,10	—
60	8 690,46	2 093,83	Аналитический метод	0,10	—
61	8 691,10	2 101,88	Аналитический метод	0,10	—
62	8 691,74	2 109,94	Аналитический метод	0,10	—
63	8 692,80	2 109,72	Аналитический метод	0,10	—
48	8 693,19	2 113,23	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации объекта: «Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского
 железнодорожного узла» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла»,
 в границах кадастрового квартала 77:01:0004043



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- часть границы кадастрового квартала
- 50:41:0020301 - обозначение кадастрового квартала
- характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение
- : 6917 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- часть границы муниципальных образований