

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

*публичного сервитута в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции  
объектов инфраструктуры при реализации объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на  
участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 15. Усиление тягового  
и нетягового электроснабжения. Этап 15.3. Строительство тяговой подстанции Молжаниново)»*

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 034 м <sup>2</sup> ± 2 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 15. Усиление тягового и нетягового электроснабжения. Этап 15.3. Строительство тяговой подстанции Молжаниново)» для целей, предусмотренных п.1 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 9 месяцев

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК Москвы					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	28 050,76	-6 573,88	Геодезический метод	0,10	—
2	28 047,74	-6 569,89		0,10	
3	28 038,07	-6 577,19		0,10	
4	28 030,42	-6 565,45		0,10	
5	28 006,33	-6 527,44		0,10	
6	27 988,81	-6 502,08		0,10	
7	27 979,83	-6 491,34		0,10	
8	27 964,65	-6 473,23		0,10	
9	27 950,59	-6 454,11		0,10	
10	27 929,94	-6 425,50		0,10	
11	27 928,81	-6 424,16		0,10	
12	27 923,33	-6 425,60		0,10	
13	27 926,04	-6 428,65		0,10	
14	27 946,55	-6 457,06		0,10	
15	27 960,71	-6 476,32		0,10	
16	27 976,00	-6 494,55		0,10	
17	27 984,83	-6 505,11		0,10	
18	28 002,16	-6 530,20		0,10	
19	28 026,21	-6 568,15		0,10	
20	28 036,98	-6 584,67		0,10	
21	28 040,77	-6 581,42		0,10	
1	28 050,76	-6 573,88		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—





### Графическое описание местоположения границ публичного сервитута






#### Схема расположения границ публичного сервитута

в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 15. Усиление тягового и нетягового электроснабжения. Этап 15.3. Строительство тяговой подстанции Молжаниново)», расположенного: г. Москва, в границах кадастрового квартала 77:09:0006007 площадью 1034 м<sup>2</sup>



Масштаб 1:1 500

#### Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы административно-территориального деления

77:09:0006007 - номер кадастрового квартала