

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**





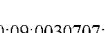
Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург-Москва (участок Крюково (Алабушево) – Обухово)». 7 этап – Строительство участка Высоково (вкл.) – Крюково (Алабушево) (искл.)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 50:09:0030707:62, 50:09:0030707:443 и кадастрового квартала 50:09:0030707

**Схема расположения границ публичного сервитута**



Масштаб 1:700

**Условные обозначения:**

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  **1** - Обозначение характерных точек границ публичного сервитута
-  - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  50:09:0030707:14 - Кадастровый номер земельного участка

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ публичного сервитута

*Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург- Москва (участок Крюково (Алабушево) –Обухово)». 7 этап – Строительство участка Высоково (вкл.) – Крюково (Алабушево)(искл.)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 50:09:0030707:62, 50:09:0030707:443 и кадастрового квартала 50:09:0030707*

(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, Солнечногорск городской округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 593 ± 24 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:09:0030707 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург- Москва (участок Крюково (Алабушево) –Обухово)». 7 этап – Строительство участка Высоково (вкл.) – Крюково (Алабушево)(искл.)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 50:09:0030707:62, 50:09:0030707:443 и кадастрового квартала 50:09:0030707 Срок публичного сервитута: продолжительность: 27 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Общество с ограниченной ответственностью «ВСМ Две Столицы» (ИНН: 9726064201, ОГРН: 1247700011900, адрес эл. почты: info@vsm2stl.ru, почтовый адрес: 121614, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Крылатское, ул. Крылатская, д. 17, к. 2).

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<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	511 842,02	2 152 940,80	Аналитический метод	0,10	—
2	511 843,10	2 152 941,83	Аналитический метод	0,10	—
3	511 857,21	2 152 964,87	Аналитический метод	0,10	—
4	511 781,86	2 153 007,21	Аналитический метод	0,10	—
5	511 712,48	2 153 043,48	Аналитический метод	0,10	—
6	511 681,30	2 153 053,17	Аналитический метод	0,10	—
7	511 668,99	2 153 050,39	Аналитический метод	0,10	—
8	511 673,06	2 153 048,26	Аналитический метод	0,10	—
9	511 659,31	2 153 045,41	Аналитический метод	0,10	—
10	511 662,01	2 153 043,96	Аналитический метод	0,10	—
11	511 674,95	2 153 037,01	Аналитический метод	0,10	—
12	511 677,19	2 153 035,80	Аналитический метод	0,10	—
13	511 677,40	2 153 036,19	Аналитический метод	0,10	—
14	511 685,22	2 153 032,01	Аналитический метод	0,10	—
15	511 685,01	2 153 031,60	Аналитический метод	0,10	—
16	511 693,99	2 153 026,78	Аналитический метод	0,10	—
17	511 694,14	2 153 026,81	Аналитический метод	0,10	—
18	511 695,72	2 153 026,12	Аналитический метод	0,10	—
19	511 695,61	2 153 025,86	Аналитический метод	0,10	—
20	511 702,12	2 153 022,42	Аналитический метод	0,10	—
21	511 700,11	2 153 017,30	Аналитический метод	0,10	—
22	511 713,80	2 153 012,26	Аналитический метод	0,10	—
23	511 715,87	2 153 016,80	Аналитический метод	0,10	—
24	511 742,05	2 153 003,12	Аналитический метод	0,10	—
25	511 768,01	2 152 989,55	Аналитический метод	0,10	—
26	511 764,84	2 152 982,51	Аналитический метод	0,10	—
27	511 769,03	2 152 978,64	Аналитический метод	0,10	—
28	511 770,09	2 152 979,88	Аналитический метод	0,10	—
29	511 771,83	2 152 983,83	Аналитический метод	0,10	—
30	511 793,09	2 152 973,06	Аналитический метод	0,10	—
31	511 794,69	2 152 975,72	Аналитический метод	0,10	—
32	511 836,43	2 152 954,49	Аналитический метод	0,10	—
33	511 831,21	2 152 947,30	Аналитический метод	0,10	—
34	511 834,46	2 152 945,42	Аналитический метод	0,10	—
1	511 842,02	2 152 940,80	Аналитический метод	0,10	—
35	511 834,43	2 152 967,43	Аналитический метод	0,10	—
36	511 835,29	2 152 968,79	Аналитический метод	0,10	—
37	511 833,43	2 152 969,96	Аналитический метод	0,10	—
38	511 832,58	2 152 968,61	Аналитический метод	0,10	—
35	511 834,43	2 152 967,43	Аналитический метод	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>
—	—	—	—	—	—

