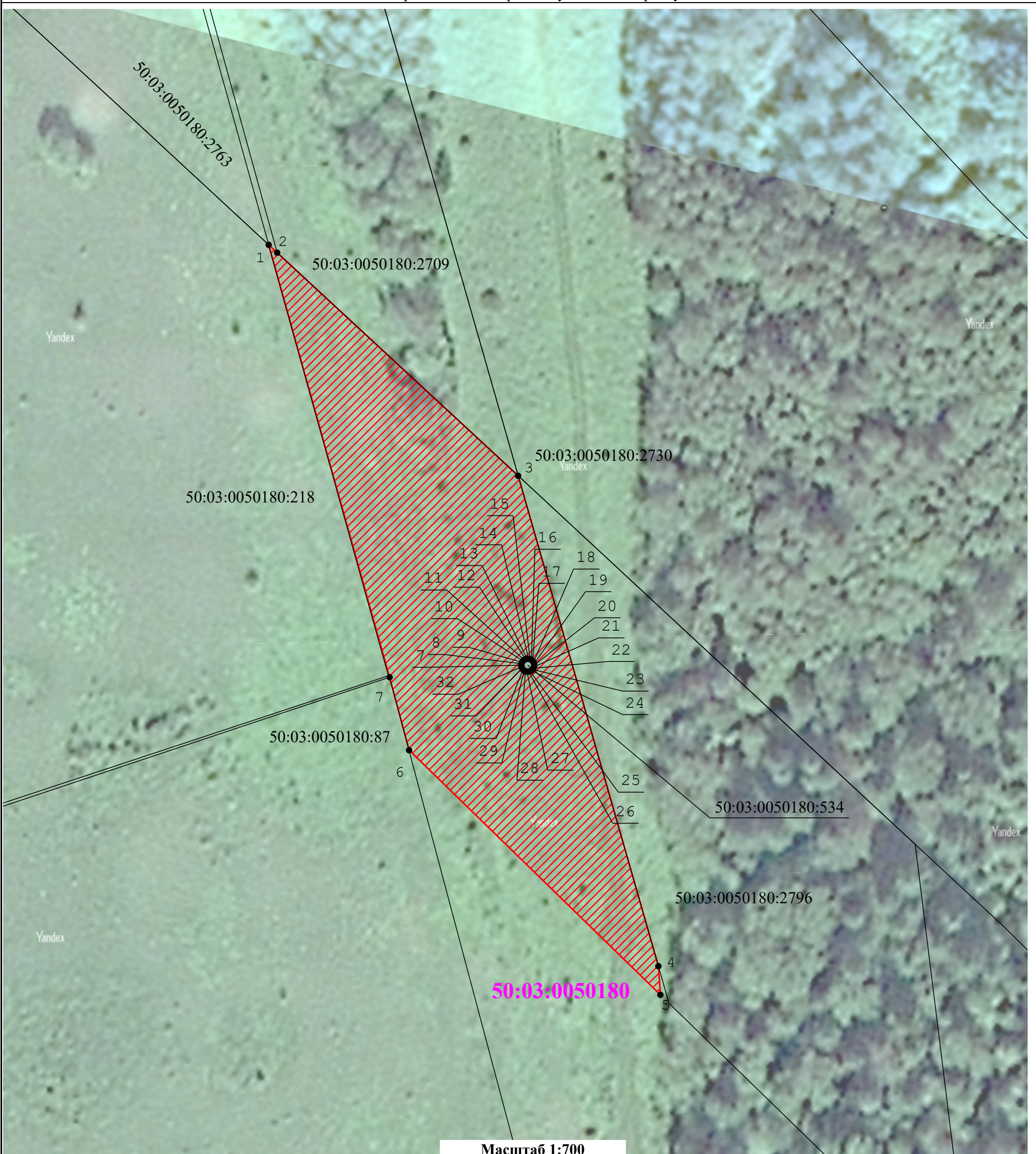


**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

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 кадастрового квартала 50:03:0050180

Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки границы публичного сервитута
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы кадастрового квартала
- 50:03:0050180 - Номер кадастрового квартала
- 50:03:0050180:12 - 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 кадастрового квартала 50:03:0050180*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, Клин городской округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$3\ 045 \pm 19\ m^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:03:0050180 Вид или наименование публичного сервитута по документу: 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 кадастрового квартала 50:03:0050180 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта 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**

**1. Система координат** МСК-50, зона 1

**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	528 527,46	1 324 550,87	Аналитический метод	0,10	—
7	528 450,41	1 324 572,43	Аналитический метод	0,10	—
6	528 437,38	1 324 575,91	Аналитический метод	0,10	—
5	528 393,80	1 324 620,72	Аналитический метод	0,10	—
4	528 398,90	1 324 620,36	Аналитический метод	0,10	—
3	528 486,30	1 324 595,35	Аналитический метод	0,10	—
2	528 526,06	1 324 552,38	Аналитический метод	0,10	—
1	528 527,46	1 324 550,87	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 1 из 1					
7	528 452,54	1 324 595,92	Аналитический метод	0,10	—
8	528 452,82	1 324 595,95	Аналитический метод	0,10	—
9	528 453,07	1 324 596,05	Аналитический метод	0,10	—
10	528 453,30	1 324 596,21	Аналитический метод	0,10	—
11	528 453,49	1 324 596,42	Аналитический метод	0,10	—
12	528 453,62	1 324 596,66	Аналитический метод	0,10	—
13	528 453,68	1 324 596,93	Аналитический метод	0,10	—
14	528 453,68	1 324 597,21	Аналитический метод	0,10	—
15	528 453,62	1 324 597,48	Аналитический метод	0,10	—
16	528 453,49	1 324 597,72	Аналитический метод	0,10	—
17	528 453,30	1 324 597,93	Аналитический метод	0,10	—
18	528 453,07	1 324 598,09	Аналитический метод	0,10	—
19	528 452,82	1 324 598,19	Аналитический метод	0,10	—
20	528 452,54	1 324 598,22	Аналитический метод	0,10	—
21	528 452,26	1 324 598,19	Аналитический метод	0,10	—
22	528 452,01	1 324 598,09	Аналитический метод	0,10	—
23	528 451,78	1 324 597,93	Аналитический метод	0,10	—
24	528 451,59	1 324 597,72	Аналитический метод	0,10	—
25	528 451,46	1 324 597,48	Аналитический метод	0,10	—
26	528 451,40	1 324 597,21	Аналитический метод	0,10	—
27	528 451,40	1 324 596,93	Аналитический метод	0,10	—
28	528 451,46	1 324 596,66	Аналитический метод	0,10	—
29	528 451,59	1 324 596,42	Аналитический метод	0,10	—
30	528 451,78	1 324 596,21	Аналитический метод	0,10	—
31	528 452,01	1 324 596,05	Аналитический метод	0,10	—
32	528 452,26	1 324 595,95	Аналитический метод	0,10	—
7	528 452,54	1 324 595,92	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

Раздел 3