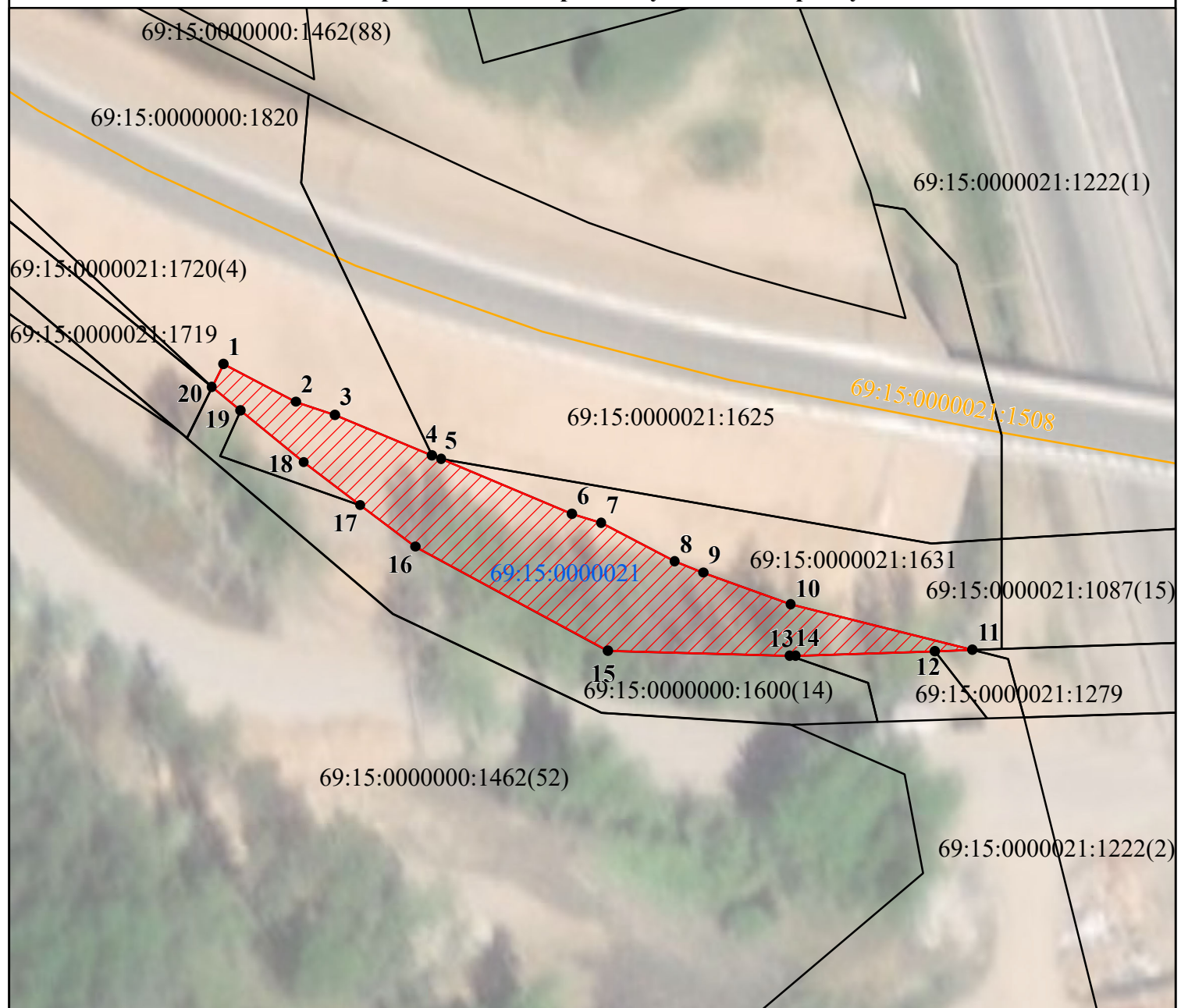


## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) -Обухово)». б этап - Строительство участка Новая Тверь (вкл.) - Высоково (искл.)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 69:15:0000021

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

Масштаб 1:750

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  <sup>1</sup> - Обозначение характерных точек границ публичного сервитута
-  - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 69:15:0000021:1625 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
- 69:15:0000021 - Номер кадастрового квартала
-  - Границы зданий, сооружений, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 69:15:0000021:1508 - 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)». 6 этап - Строительство участка Новая Тверь (вкл.) - Высоково (искл.)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 69:15:0000021*

(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	Тверская область, м.о Конаковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	871 +/- 52 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 69:15:0000021 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)». 6 этап - Строительство участка Новая Тверь (вкл.) - Высоково (искл.)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 69:15:0000021 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-69, 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	257221.90	2311903.78	Аналитический метод	0.5	-
2	257217.06	2311912.99	Аналитический метод	0.5	-
3	257215.44	2311917.97	Аналитический метод	0.5	-
4	257210.30	2311930.28	Аналитический метод	0.5	-
5	257209.81	2311931.45	Аналитический метод	0.5	-
6	257202.88	2311948.05	Аналитический метод	0.5	-
7	257201.71	2311951.79	Аналитический метод	0.5	-
8	257196.80	2311961.10	Аналитический метод	0.5	-
9	257195.37	2311964.75	Аналитический метод	0.5	-
10	257191.40	2311975.82	Аналитический метод	0.5	-
11	257185.59	2311998.87	Аналитический метод	0.5	-
12	257185.43	2311994.11	Аналитический метод	0.5	-
13	257184.83	2311976.45	Аналитический метод	0.5	-
14	257184.85	2311975.73	Аналитический метод	0.5	-
15	257185.48	2311952.57	Аналитический метод	0.5	-
16	257198.66	2311928.16	Аналитический метод	0.5	-
17	257203.96	2311921.18	Аналитический метод	0.5	-
18	257209.40	2311914.01	Аналитический метод	0.5	-
19	257216.01	2311905.94	Аналитический метод	0.5	-
20	257218.96	2311902.33	Аналитический метод	0.5	-
1	257221.90	2311903.78	Аналитический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-	-	