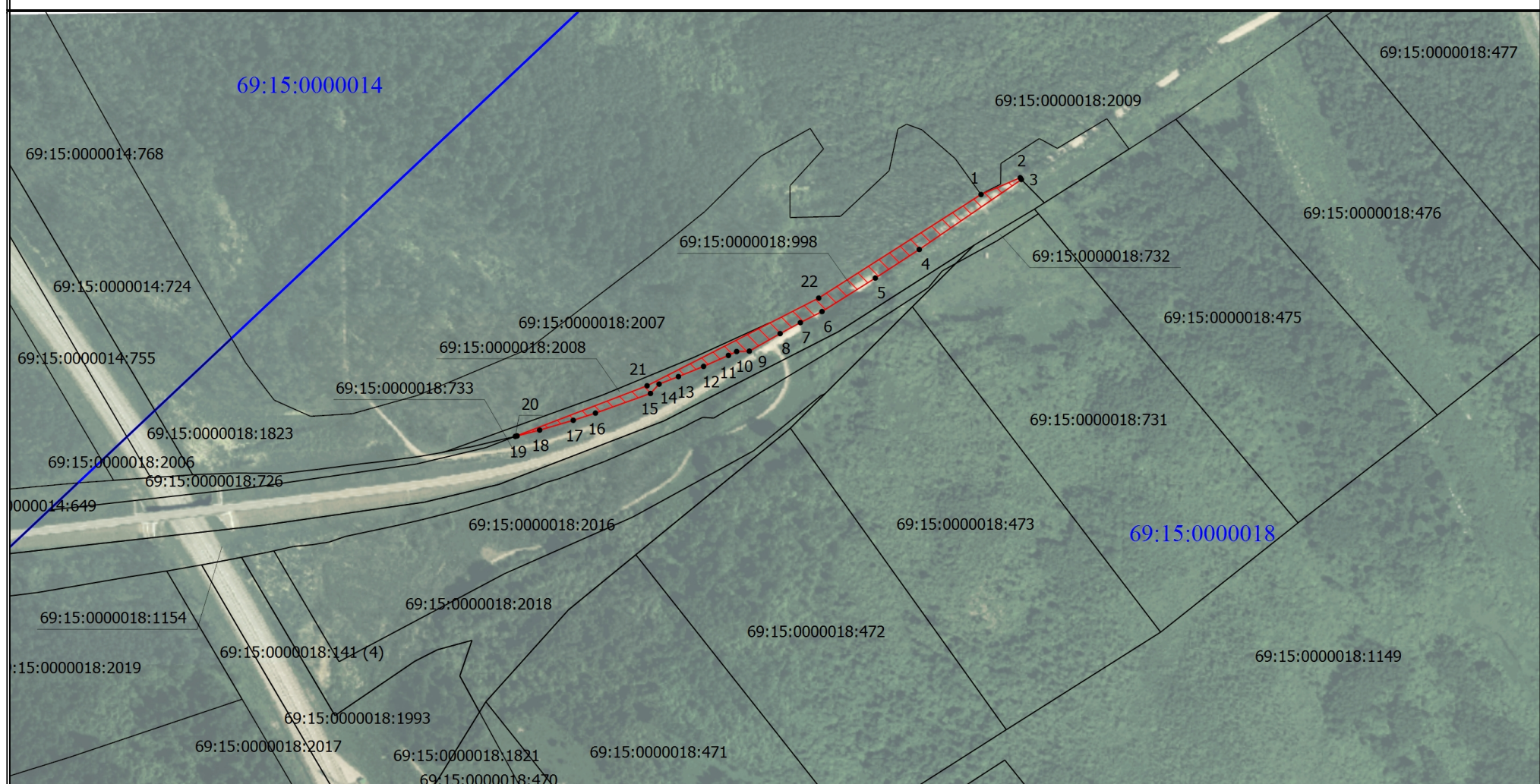


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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 земельного участка с кадастровым номером 69:15:0000018:998

Схема расположения границ публичного сервитут



Условные обозначения

- 1 - Обозначение характерной точки
-  - Проектные границы публичного сервитута
- 69:15:0000018:2007 - Кадастровый номер земельного участка

- Часть границы по сведениям ЕГРН
- - Характерная точка
- 69:15:0000018 - Номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервигут 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 земельного участка с кадастровым номером 69:15:0000018:998

(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 (P +/- Дельта Р)	1328 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервигута Кадастровый номер квартала: 69:15:0000018 Орган, принявший решение об установлении публичного сервигута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервигут: 69:15:0000018:998 Цель установления публичного сервигута: Публичный сервигут 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 земельного участка с кадастровым номером 69:15:0000018:998 Срок публичного сервигута: продолжительность: 27 месяцев Обладатель публичного сервигута: 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)</p>

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	265207.04	2309747.43	Аналитический метод	0.1	-
2	265215.21	2309766.53	Аналитический метод	0.1	-
3	265214.33	2309767.10	Аналитический метод	0.1	-
4	265180.21	2309717.31	Аналитический метод	0.1	-
5	265166.28	2309695.91	Аналитический метод	0.1	-
6	265149.94	2309669.91	Аналитический метод	0.1	-
7	265144.56	2309659.38	Аналитический метод	0.1	-
8	265139.19	2309649.50	Аналитический метод	0.1	-
9	265130.62	2309634.49	Аналитический метод	0.1	-
10	265130.45	2309628.31	Аналитический метод	0.1	-
11	265128.57	2309624.31	Аналитический метод	0.1	-
12	265123.19	2309612.20	Аналитический метод	0.1	-
13	265118.22	2309599.94	Аналитический метод	0.1	-
14	265114.58	2309590.53	Аналитический метод	0.1	-
15	265109.99	2309586.32	Аналитический метод	0.1	-
16	265100.40	2309559.51	Аналитический метод	0.1	-
17	265096.91	2309548.68	Аналитический метод	0.1	-
18	265092.14	2309532.31	Аналитический метод	0.1	-
19	265089.29	2309521.32	Аналитический метод	0.1	-
20	265089.08	2309520.45	Аналитический метод	0.1	-
21	265113.75	2309584.67	Аналитический метод	0.1	-
22	265156.53	2309668.32	Аналитический метод	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
1	265207.04	2309747.43	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	