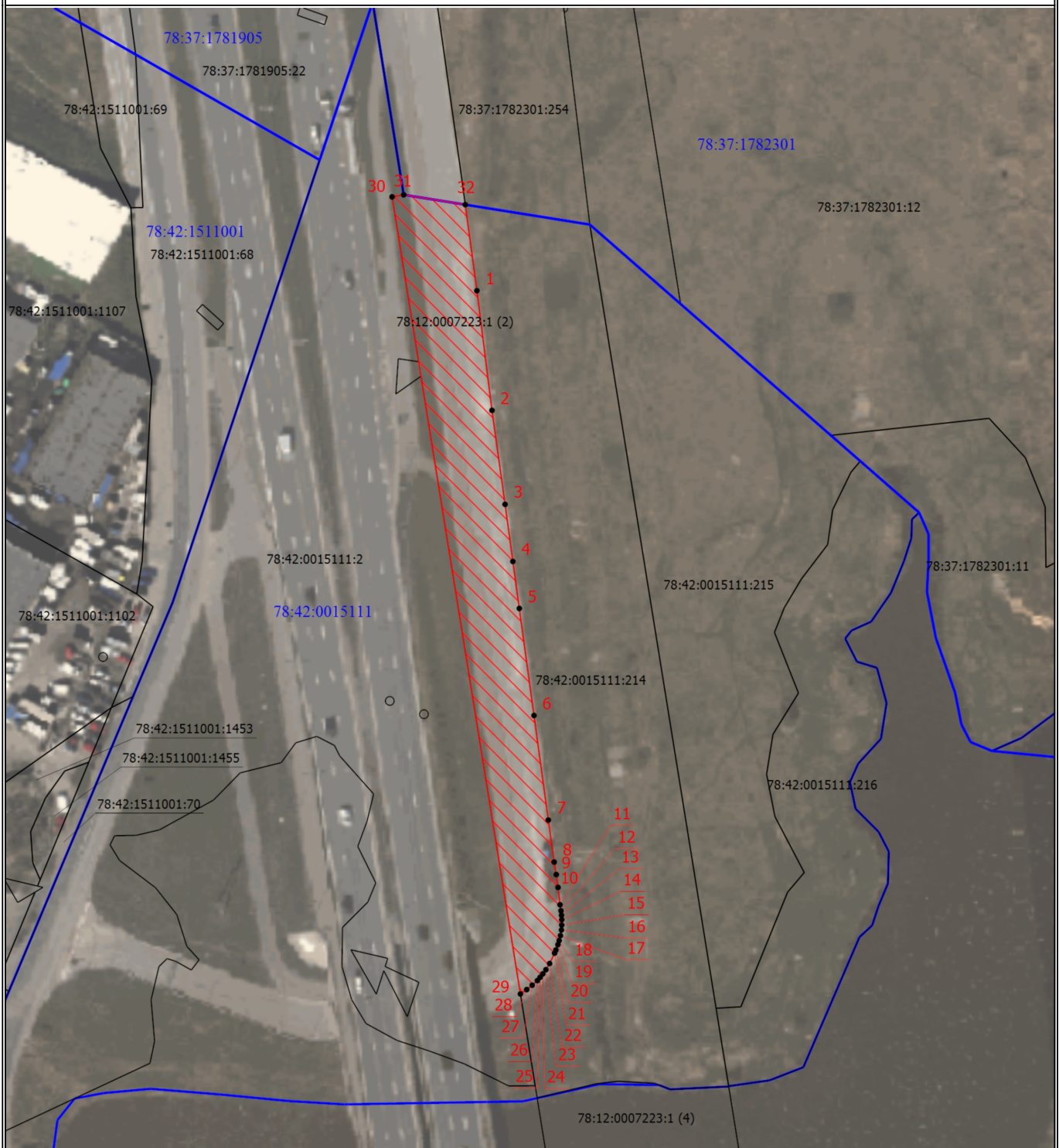


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута





Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Москва – Санкт-Петербург, строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии. 1 этап – Строительство участка Обухово-2 (искл.) – Великий Новгород ВСМ (вкл.). Строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии (в административных границах г. Санкт-Петербурга)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 78:12:0007223:1

Схема расположения границ публичного сервитута



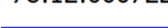
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

78:42:0015111:2 - Кадастровый номер земельного участка

78:12:0007223:1 (2) - Обозначение контура земельного участка

 - Граница кадастрового квартала

78:42:0015111 - Номер кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Москва – Санкт-Петербург, строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии. 1 этап – Строительство участка Обухово-2 (искл.) – Великий Новгород ВСМ (вкл.). Строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии (в административных границах г. Санкт-Петербурга)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 78:12:0007223:1

(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	город Санкт-Петербург
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3131 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 78:42:0015111 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 78:12:0007223:1 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Москва – Санкт-Петербург, строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии. 1 этап – Строительство участка Обухово-2 (искл.) – Великий Новгород ВСМ (вкл.). Строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии (в административных границах г. Санкт-Петербурга)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 78:12:0007223:1 Срок публичного сервитута: продолжительность: 33 месяца 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).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-1964

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	78069.45	123898.83	Аналитический метод	0.1	-
2	78038.75	123902.69	Аналитический метод	0.1	-
3	78014.65	123906.05	Аналитический метод	0.1	-
4	78000.00	123908.05	Аналитический метод	0.1	-
5	77987.94	123909.70	Аналитический метод	0.1	-
6	77960.48	123913.47	Аналитический метод	0.1	-
7	77933.67	123917.15	Аналитический метод	0.1	-
8	77922.89	123918.65	Аналитический метод	0.1	-
9	77919.67	123919.18	Аналитический метод	0.1	-
10	77916.39	123919.65	Аналитический метод	0.1	-
11	77911.93	123920.16	Аналитический метод	0.1	-
12	77910.39	123920.40	Аналитический метод	0.1	-
13	77909.23	123920.52	Аналитический метод	0.1	-
14	77908.10	123920.60	Аналитический метод	0.1	-
15	77906.72	123920.59	Аналитический метод	0.1	-
16	77905.46	123920.51	Аналитический метод	0.1	-
17	77904.02	123920.27	Аналитический метод	0.1	-
18	77902.74	123919.94	Аналитический метод	0.1	-
19	77901.68	123919.61	Аналитический метод	0.1	-
20	77900.34	123919.11	Аналитический метод	0.1	-
21	77899.52	123918.76	Аналитический метод	0.1	-
22	77896.85	123917.49	Аналитический метод	0.1	-
23	77895.29	123916.54	Аналитический метод	0.1	-

24	77894.20	123915.73	Аналитический метод	0.1	-
25	77893.32	123915.04	Аналитический метод	0.1	-
26	77892.48	123914.34	Аналитический метод	0.1	-
27	77891.29	123913.01	Аналитический метод	0.1	-
28	77890.18	123911.61	Аналитический метод	0.1	-
29	77889.05	123909.99	Аналитический метод	0.1	-
30	78093.53	123877.05	Аналитический метод	0.1	-
31	78094.05	123880.03	Аналитический метод	0.1	-
32	78091.52	123895.84	Аналитический метод	0.1	-
1	78069.45	123898.83	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
-	-	-	-	-	-

